

CONTINVATIO
EPHEMERIDVM
COELESTIVM
MOTVVM
IO. ANTONII MAGINI
PATAVINI

MATHEMATICARVM IN ALMO
BONONIENSI GYMNASIO PROFESSORIS,

Ab anno Domini 1620. vsque ad annum 1630. iuxta Copernici obseruationes
accuratissimè supputatarum.

Ad longitudinem Inchtæ & Venetiarum Urbis.

Quibus addita sunt eiusdem supplementum Isagogicarum Ephemeridum,
in quibus habentur hæc;

*Reductio faciliſ motus Solis harum Ephemeridum ad Tychonicam rationem, ac præterea de
revolutionibus annuis. De introitu Solis in singulorum Signorum initijs, & de
æquatione temporis ex eiusdem Tychonis fundamentis.*

Astrologicæ circa Agriculturam, & Nauigatoriâ obseruationes, & præcepta.

De mutatione aëris libellus.

Ex Superiorum permissu, & Priuilegijs.

V
I
R
T
U
T
I
S
I
C



C
E
D
I
T
I
N
V
I
D
I
A
I

VENETIIS, Apud Hæredem Damiani Zenarj MDCVII.

CONTINUATIO

EPHEMERIDVM

COELESIVM

MOTVVM

IO. ANTONII MAGINI

P. A. V. I. N. I.

MATH. NAT. GYMNASII PROFESSORIS

Ab anno Domini 1602 usque ad annum 1630. iuxta C. p. et c. observata

et calculata

Alm. Mag. Ioh. Antonii Magini

Quibus addita sunt etiam quaedam

de Astronomia

Reverendissimi Patris Ioh. Baptistae

Magini

et c.

Alm. Mag. Ioh. Antonii Magini

et c.

CIDIT INADIT



ALBANI 21C

VENTITIV. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640.



IL LVSTRISSIMO,

ET REVERENDISS^{MO}

D. D. BENEDICTO
IVSTINIANO

TITVLO SANCTAE PRISCAE
CARDINALI AMPLISSIMO

ET BONONIAE LEGATO.



EMINI dubium est, Illustrissime,
ac Reuerendissime Præsul, Epheme-
ridum constructionem, quæ quo-
tidie cœli, & singulorum planeta-
rum motum nostris subiiciunt
oculis, ac patefaciunt, maximum
adiumenti præstare hominibus, tū
ad cognoscendas ac prædicendas aeris quotidianas
mutationes, tum etiam ad Medicinæ, Nauigatoriæ,
& Agriculturæ vsum, atque vt mutationes quando-
que rerum aliarum sublunarium præsciri, ac prædici
valeant; cum nihil magis sit homini optabile, quàm
futura cognoscere, quò mala impendentia, vel deui-

tare, vel ratione & consilio minuere possit, & bona
alacri animo suscipere. Cum itaque olim non mini-
mam operam in conficiendis complurium annorum
Ephemeridibus posuisssem, valde gauisus sum, stu-
diosis periuundas ac gratas eas extitisse. Quare non
sum grauatus ipsas ulterius in studiosorum gratiam
perducere, nimirum vsque ad annum 1630 quini-
mo has ipsas aliquot tractatiunculis Astrologicis ex-
ornatas volui, quas auide studiosos desiderare à me
intellexi. Cæterum ne ab aliorum nostri temporis
instituto recedere viderer, qui cum sua scripta in lu-
cem proferunt, haud sine inscriptionis tutela, & pa-
trocinio ea in vulgus emittunt, præclarum hunc mo-
rem mihi retinendum deliberanti, & cui potissimum
hunc nostrum qualemcumque laborem dicarem co-
gitanti, tu Antistes præstantissimè præ cæteris occur-
risti dignus hoc exiguo munere ob summam nobili-
tatis, & dignitatis tuæ amplitudinem, ob egregias ani-
mi tuil dotes, ob non minimam horum studiorum
cognitionem in eaque propensionem, quanta scili-
cet eum decet virum, qui in sacris occupationibus, &
publicis Reipublicæ Christianæ pertractandis nego-
cijs quotidie versatur, addo & ob singularem tuam
erga me beneuolentiam, quam mihi multos ab hinc
annos pro tua humanitate re ipsa significasti. Ere-
nim nemo iam non nouit, te Cardinalem longè no-
bilissimum ex ijs ortum maioribus, qui imperium
Chiæ insulæ præstantissimè in mari Aegeo è regione

minoris Asiae sita tenuerunt, cuius amplitudo centum & viginti milliarum ambitu definitur, reque in hac ipsa insula natum fuisse, quam postea anno 1565. Selinus Secundus Turcharum Imperator per fraudem sibi arripuit, ut interim taceam Iustinianam familiam inter precipuas Reipublicae Genuensis numerari, & viros praestantissimos semper habuisse, in primisque clarissimos in Ecclesia Dei antistites, inter quos fuit patruus tuus Vincentius Iustinianus Cardinalis amplissimus, & Augustinus Iustinianus Nebienlis Episcopus, qui annales suae Patriae doctissimos, & copiosissimos usque ad annum 1528. conscripsit. Tu vero non modo a tot tantisque maioribus tuis minime degenerandum tibi putasti, sed eum te praestas ut longe etiam ijs antecellas & Catholicae Ecclesiae clarissimum sidus affulgeas, in qua adiuu-
nari non facile possit, qui tibi iure praefertur, & in quo magis virtutes omnes, quae ad bene, beateque viuendum conducunt, clarius ac plenius eniteant, ut erga Deum pietas & religio, erga pauperes charitas, in gerendaque republica prudentia, solertia, vigilantia, immortalique digna honore iustitia, Cum enim ingenij acuminis praestans eloquio facundus, consilio grauis, atque in sententia constans sis; ideo magna arduaque negotia a summis Pontificibus merito prudentiae tuae credita, commissaque omni tempore fuerunt. Quid igitur mirum, si in hac nobilissima urbe regenda te breui tempore omnibus eximie

amabilem, ac maximè venerabilem reddidisti? cum
formidanda enim illa tua incorruptaque iustitia con-
iuncta in te est admirabilis clementia, & in audien-
dis hominum oppressorum quærelis maxima pa-
tientia; sed quod in primis memorabile est, hanc vr-
bem à maxima rei frumentariæ penuria, quæ eam mi-
serimam habebat, intra pauculos dies liberaisti, ac
præclarè tuis his conatibus confirmare voluisti, te-
natum esse in præclarissima illa insula, quæ olim po-
puli Romani horreum fuit. Sed me in tuis laudibus
immorari modestia singularis tua minime patitur.
Tantum igitur hoc à te vehemèter peto, vt hoc quic-
quid est laboris nostri benignè excipias, & si ampli-
tudini tuæ minime respondet, prodibit enim in lu-
cem multò lectoribus gratius, & acceptius, quasi à
tua sapientia comprobatum, & vt tanquam meæ in
te obseruantia pignus, sic etiam vt propensionis ani-
mi in te mei argumentum. Deus Optimus Maxi-
mus Dominationem tuam Illustrissimam conser-
uet, ac pro Reipublicæ Christianæ commodo diutis-
simè sospitet, & ad altissimum perducatur dignitatis,
ac felicitatis gradum.

Bononiæ die 24. Ianuarij anni 1607.

Illustrissimæ, & Reuerendiss. Dominationis tuæ

addictissimus

Io. Antonius Maginus,

GLi Eccellentissimi Signori Capi dell'Eccellentissimo Conseglio di X. infra scritti hauta fede dalli Signori Reformatori del Studio di Padoua per relation delli doi à ciò deputati, cioè del Reuerendo Padre Inquisitore, & del circ. Secretario del Senato Gioan Marauegia con giuramento, che nel Libro intitolato Ephemeris Io. Antonij Magini dal 1621. vsque 1630. da essi veduto, & letto, non si troua cosa alcuna contraria alla Fede, Principi, ò buoni costumi, & è degno di stampa, concedono licentia, che possi esser stampato in questa Città. Dat. die 7. Augusti 1606.

D.Marco Contarini }
D.Zuane Moro } Capi dell'Illustrissimo Conseglio di X.
D.Anzolo Correr }

Illustrissimi Consilij Decem Secretarius
Ioannes Baptista Padanius,

1606. à 9. Agosto

Registrato in Libro à carte 155. tergo
Antonius Lauredanus officij con. Blaph.

[illegible]

Capi dell' Illustre Consiglio di X.

London: The British Library.

● 107A. 2 5 2

Digitized by Google

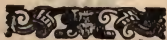


AD BENEDICTVM
IVSTINIANVM
CARD. AMPLISSIMVM
BONONIAE LEGATVM.



Iustus Signus I. V. D.

IVSTINIANE decus Ligurum, ge-
nerosa propago,
Iustitia columen, prisca virtutis imago,
Vneque Felsineis Benedicte salutaris oris,
Dum bene Roma tibi dicit; te numinis instar
Suspicit Orbis, habe monumentum grande laborum
Magini, atatis qui nostrae est caelifer Atlas.





INDEX CAPITVM ET RERV M.

QVAE IN HIS SVPPLEMENTIS
ISAGOGICARVM EPHEMERIDVM
CONTINENTVR.



R EDVCTIO facilis motus Solis nostrarum Ephemeridum ad Tycheonicam rationem.	pag. 1. a
De revolutionibus a vniuersis reſtẽ hoc ſæculo ex Tycheonicis fun- damentis inſtitutur.	pag. 4. a
Tempus introitus Solis in ſingulorum ſignorum initijs ex Ty- cheonicis fundamentis inueſtigare.	pag. 4. b
De temporis æquatione Tycheonica ratione inæqualitatis dierum naturalium.	pag. 6. b
Aſtologica circa Agriculturam obſervationes, & præcepta.	pag. 7. b
Aſtologica præcepta & obſervationes ad Nauigatoriã artem.	pag. 9. b





INDEX CAPITVM

LIBELLI DE MVTATIONE

A E R I S .



- Cap. I. **D**E prognosticis seu prædictionibus aeris in generali à dominio stellarum in singulis anni quadrantibus de-
sumptis. pag. 11. a
2. De generali ac perpetua quatuor anni temporum qua-
litate. pag. 13. a
3. De particulari natura duodecim signorum Zodiaci in
tempestatibus, ac aeris mutationibus hoc sæculo accommodata.
pag. 13. b
4. De particulari singulorum mensium, & lunationum, ac Luna quadran-
tum significatione. pag. 15. a
5. De decretis singularum erraticarum, quando præfuerint quadranti an-
ni, vel etiam alicui particulari tempori. pag. 15. b
6. De planetarum natura, ac temperamento prout ad Solem comparan-
tur, & ad proprios orbes. pag. 17. a
7. De planetarum comparatione ad Zenith, seu respectu altitudinis, atque
etiam quo ad cæli situm. pag. 17. b
8. De planetarum congressibus siue per coniunctionem, siue per radios.
pag. 18. a
9. De portarum seu Valuarum aperitionibus. pag. 21. a
10. De congressibus affixorum syderum cum Sole, ac reliquis planetis.
pag. 21. b
11. De ventis. pag. 24. a
12. Astrologica ventorum prognosticationes. pag. 27. a

F I N I S .

IN THE CITY OF NEW YORK
IN SENATE
JANUARY 18, 1884



REPORT OF THE
COMMISSIONERS OF THE
LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
JANUARY 18, 1884
ALBANY: PUBLISHED BY THE
UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK
1884



IO. ANTONII MAGINI MATHEMATICARVM

IN ALMO BONONIENSI
GYMNASIO PROFESSORIS

Supplementa Isagogicarum Ephemeridum.

Reductio motus Solis nostrarum Ephemeridum ad Tychonicam rationem, idest verum Solis locum ex Ephemeridibus nostris supputatum, siue etiam ex alijs Ephemeridibus, quæ Copernici, seu Prutenicarum Tabularum calculum sequantur, corrigere vt cum obseruationibus Tychonis Brahe, quàm proximè conueniat.



DE VPLICI de causa Copernicus in motu Solis valdè aberrauit, primo quidem ob octauæ Sphæræ motum non benè exploratum. Etenim cum ipse stellas fixas hoc sæculo putauerit tardius moueri, quàm ferant obseruationes diligentissimæ Tychonis Brahe Mathematici præstantissimi: fit vt ob hanc causam locus Solis & omnium quoque stellarum deficiat à vero singulis annis nunc quindécim, nunc sexdecim secundis, quæ differentia euadit insignis, quo magis à temporibus Copernici recedimus, ita vt anno 1600. trientè gradus complectatur, & anno 1636. dimidium gradus obtinebit. Stauit autem Copernicus annum motum stellarum fixarum his temporibus esse secundorum 36. primo, deinde secundorum 35. proximè, at Tycho Brahe secundorum 51. cui magis credendum est. Quare nos subsequenter compilauimus tabellam, vt ex ipsa possit colligi, quan-

A tum

Supplementa Isagogicarum

tum hac causa addendum sit singulis locis planetarū ex nostris Ephemeridibus collectis ad annum quemlibet post Copernici radicem. Secundo quoque idem Copernicus insigniter lapsus est in motu Solis ob non bene exploratum Solis Apogzum, ac eccentricitatem supponit autem Copernicus solare Apogzum ultra gr. 9. 55 licet ex diligentissimis Tychonis observationibus non adinueniatur excessisse grad. 5. cum dimidio 55 præterea Copernicus facit Solis eccentricitatem nūc par. 1. 56. qualium Eccentrici semidiameter complectitur 60, cum tamen te vera vndecim scrupulis maiorem ipsemet Tycho deprehenderit, nimirum par. 2. 9. Quare ut studiosi in posterum his Copernici numeris circa solare motum, quos tanto cum labore olim collegimus, maiore cum fructu uti possint, ac minore cum Astronomicæ artis iactura, definiuimus singulis gradibus totius zodiaci variationem illam, quæ suboritur inter Copernici, & Tychonis calculum respectu Apogæi, & Eccentricitatis. Ingredere itaque cum loco Solis ex nostris Ephemeridibus, vel ex alijs ex Copernico calculo, vel Prutenicis tabulis supputatis sequentem primam tabellam æquationis Solis ob varietatem Apogæi colligendominuta, & secunda correspondentia ipsi Solis loco, quæ quidem addes vel auferes à dicto Solis loco nostrarum Ephemeridum, & prodibit locus Solis primo correctus ratione huius varietatis quam elicit Apogzum & Eccentricitas. Postremo verò cum annis integris sui propositi temporis, ad quod supputatus fuit Solis locus cape quoque ex secunda tabella minuta, & secunda quæ proueniunt ex diuersitate motus octauæ sphæræ, quæ semper addenda sunt eidem Solis loco, nam sic resultabit verus locus eiusdem congruens quam proximè cum Tychonico calculo, atque cum ipso cælo ac observationibus.

Exemplum primum.

Volo reuocare locum Solis calculi Copernici de anno Dom. 1587 die 9. Ianuarij ad calculum Tychonis Brahe. Cum igitur ad dictum temporis momentum decur Solis locus ex Ephemeridibus nostris in grad. 28. 30. 51". ✱ colligo eum hoc ipso ex priore tabula 13. 37". addenda, & ex secunda tabella colligo quoque 16. 26". similiter addenda, quibus omnibus numeris simul inuicem collectis prodit verus locus Solis grad. 29. 0. 54". ✱ conueniens quàm proximè cum observatione, qua per instrumenta ad dictum momentum comperit locum Solis in gr. 26. 0. ✱ ut ipse scribit pagina 56 suarum Epistolarum Astronomicarum.

Supplementa Isagogicarum

Prima Tabula æquationis Solis ob varietatem Apogei.

		Υ	♄	♂	♂	♂	♂
		Adde	Adde	Adde	Subtr.	Subtr.	Subtr.
		M	M	M	M	M	M
20		15 32	10 47	3 52	3 21	9 11	12 10
21		15 25	10 34	3 38	3 35	9 20	12 15
22		15 17	10 21	3 23	3 48	9 28	12 14
23		15 10	10 8	3 9	4 2	9 36	12 16
24		15 2	9 56	2 54	4 16	9 44	12 18
25		14 55	9 43	2 40	4 29	9 52	12 20
26		14 48	9 30	2 25	4 42	9 59	12 21
27		14 41	9 17	2 10	4 55	10 6	12 22
28		14 34	9 4	1 56	5 7	10 13	12 23
29		14 26	8 51	1 41	5 19	10 21	12 23
30		14 18	8 38	1 27	5 31	10 28	12 23
31		14 9	8 24	1 12	5 43	10 35	12 23
32		14 0	8 10	0 57	5 55	10 43	12 23
33		13 52	7 56	0 42	6 6	10 51	12 23
34		13 43	7 42	0 26	6 18	10 58	12 22
35		13 33	7 27	0 sub 1	6 29	11 5	12 21
36		13 23	7 13	0 4	6 41	11 11	12 20
37		13 13	7 0	0 15	6 53	11 17	12 18
38		13 3	6 46	0 33	7 5	11 23	12 16
39		12 52	6 32	0 47	7 17	11 28	12 14
40		12 42	6 19	1 1	7 28	11 33	12 11
41		12 31	6 5	1 15	7 40	11 38	12 8
42		12 20	5 51	1 29	7 51	11 43	12 5
43		12 9	5 37	1 42	8 2	11 47	12 1
44		11 57	5 23	1 56	8 12	11 51	11 57
45		11 46	5 8	2 10	8 23	11 55	11 53
46		11 35	4 53	2 24	8 33	11 59	11 49
47		11 23	4 38	2 38	8 43	12 2	11 46
48		11 11	4 23	2 52	8 53	12 5	11 42
49		10 59	4 7	3 6	9 2	12 8	11 37
50		10 47	3 52	3 21	9 11	12 10	11 32

Prima Tabula æquationis Solis ob varietatem Apogei.

		♈	♉	♊	♋	♌	♍
		Subtr.	Subtr.	Subtr.	Adde	Adde	Adde
		M "	M "	M "	M "	M "	M "
0		11 32	7 12	0 9	7 36	13 50	16 39
1		11 27	7 0	0 6	7 31	13 59	16 41
2		11 22	6 48	0 22	8 7	14 8	16 42
3		11 16	6 36	0 38	8 22	14 17	16 43
4		11 10	6 23	0 54	8 37	14 26	16 44
5		11 3	6 10	1 10	8 51	14 35	16 45
6		10 56	5 57	1 26	9 5	14 43	16 45
7		10 49	5 44	1 42	9 19	14 51	16 46
8		10 42	5 30	1 58	9 33	14 59	16 46
9		10 35	5 17	2 10	9 46	15 7	16 45
10		10 28	5 4	2 30	10 0	15 14	16 44
11		10 21	4 50	2 46	10 13	15 21	16 43
12		10 13	4 37	3 2	10 26	15 28	16 41
13		10 5	4 23	3 18	10 39	15 35	16 39
14		9 56	4 9	3 34	10 51	15 41	16 37
15		9 47	3 54	3 50	11 3	15 47	16 34
16		9 38	3 40	4 5	11 15	15 52	16 31
17		9 29	3 25	4 21	11 27	15 57	16 28
18		9 20	3 11	4 37	11 39	16 2	16 26
19		9 10	2 56	4 52	11 51	16 7	16 23
20		9 0	2 41	5 7	12 3	16 12	16 20
21		8 50	2 26	5 22	12 15	16 16	16 17
22		8 40	2 11	5 37	12 27	16 20	16 13
23		8 29	1 56	5 52	12 39	16 24	16 9
24		8 19	1 40	6 7	12 50	16 27	16 4
25		8 8	1 25	6 22	13 1	16 30	15 59
26		7 57	1 9	6 37	13 12	16 32	15 54
27		7 46	0 54	6 52	13 22	16 34	15 49
28		7 35	0 39	7 6	13 32	16 35	15 44
29		7 23	0 24	7 21	13 41	16 37	15 38
30		7 12	0 9	7 36	13 50	16 39	15 32

Supplementa Isagogicarum

Tabula æquationis 2. propter variationem motus octavar Sphæræ.

Anni	M	"		Anni	M	"		Anni	M	"	
1523	0	14		1559	9	18		1595	18	50	
1524	0	29		1560	9	34		1596	19	6	
1525	0	44		1561	9	49		1597	19	22	
1526	0	59		1562	10	5		1598	19	39	
1527	1	14		1563	10	20		1599	19	55	
1528	1	28		1564	10	36		1600	20	11	
1529	1	41		1565	10	51		1601	20	28	
1530	1	58		1566	11	7		1602	20	44	
1531	2	13		1567	11	23		1603	21	0	
1532	2	28		1568	11	39		1604	21	16	
1533	2	43		1569	11	55		1605	21	33	
1534	2	58		1570	12	10		1606	21	49	
1535	3	12		1571	12	26		1607	22	5	
1536	3	27		1572	12	42		1608	22	21	
1537	3	42		1573	12	58		1609	22	37	
1538	3	57		1574	13	14		1610	22	54	
1539	4	12		1575	13	30		1611	23	10	
1540	4	27		1576	13	46		1612	23	26	
1541	4	42		1577	14	2		1613	23	42	
1542	4	57		1578	14	18		1614	23	59	
1543	5	12		1579	14	34		1615	24	15	
1544	5	28		1580	14	50		1616	24	31	
1545	5	43		1581	15	6		1617	24	47	
1546	5	58		1582	15	22		1618	25	4	
1547	6	14		1583	15	38		1619	25	20	
1548	6	29		1584	15	54		1620	25	36	
1549	6	44		1585	16	10		1621	25	53	
1550	7	0		1586	16	26		1622	26	9	
1551	7	15		1587	16	42		1623	26	25	
1552	7	31		1588	16	58		1624	26	42	
1553	7	46		1589	17	14		1625	26	58	
1554	8	1		1590	17	30		1626	27	15	
1555	8	17		1591	17	46		1627	27	31	
1556	8	32		1592	18	2		1628	27	48	
1557	8	47		1593	18	18		1629	28	4	
1558	9	3		1594	18	34		1630	28	20	

*De reuolutionibus annuis rectè hoc saculo ex Tycho-
nicis fundamentis instituendis.*

Dissimulare profectò pro ingenuitate nostra nequimus, Copernicæ, ac Prutenicarum tabularum rationem multum à veritate in reuolutionibus Solis conficiendis defletere, & magis quidem, quàm Alphonsinus ferat calculus. Quod cuilibet percontrenti Præstantissimi Tychonis Brahe progeninasmata faciliè innosceat. Quamobrem & studiosos hac quoque in parte adiungere satagimus, quò ex Astrologia maiorem percipere queat fructum, nimirum mutuata ab eodem Tychone prioris sue reuolutionum Solis tabulæ, quæ præterito ab hinc annorum centenariò, atque etiam futuro centenariò commodè deseruit, docendo vsum ac praxim in hunc modum: Ingressere subsequenter Tychonicam tabellam cum annis completis, post quos reditum Solis ad suum radicale initium scire optas sub signo scilicet, quod Sol in radice obtinet, & colliges in archa horas & minuta, quæ semper addenda veniunt horis & minutis propostæ radices, vt constet temporis momentum, quo Sol ad suam epocham, seu initium reuertitur. Quod si tale aggregatum 24 excesserit horas, ipsis quidem à dicto met aggregato relictis residuū pro quæsito reuolutionis momento retinebis. Verum quoniam plerumque accidit Solem non versari in signi initium, idcirco vt exactius horæ & scrupula habeantur, notanda erit tēporis differentia, quæ ad sequens signum è regione illiusmet anni confurgit, de qua sumenda erit pars proportionalis conueniens gradibus loci Solis. Verum enim verò tutius erit in hac re colligere verum Solis locum, secundum Tychonis fundamenta ex superiore nostra ratione ad vtriusque temporis momentum nempe radices, & reuolutionis, sic enim confestim cognoscetur, an in tempore reuolutionis modo inuestigato aliquid subeat erroris. Postremo verò ab hoc tempore reuolutionis construenda erit cœlestis figura, & supputandi planetæ, quemadmodum aliàs docuimus.

Exemplum.

Proposita sit radix aliqua ad annum Domini 1584 die 8 maij hora 12. a meridie, quo temporis momento datur ex nostris Ephemeridibus locus Solis, gr. 17. 9. 25". & liberas consumere reuolutionē anni vertentis 1624, quæ erit 41 currens. Ingredior itaq; cum annis

Supplementa Isagogicarum

40 completis seu per transactis sub columna signi Tauri, & colligo h. 19. mi. 9. moxque video e regione eiusdem anni sub signo ♉. horas 16 m. 2. vt differentia, quæ euariât ad vnum signum sit min. 7. de qua quidem debetur pro gr. 17. 30'. loci ☉ proportionalis pars minu. 4. proximè, quæ subducentes ab hor. 16. 9'. relinquuntur hor. 16. min. 5. quas quidem addo horis 12 à meridie ipsius indicis, & proueniunt horæ 28 minu. 5. à quibus reijcio 24 horas, quæ faciunt integrâ diem & reliquum sunt horæ 4 min. 5. post meridiem diei 8 maij quod sanè an rectè sit adinuentum sit experiri licebit ex superiore nostra ratione restituendi motum Solis nostrarum Ephemeridum ad Tychonicam supputationem. Primo itaque cum loco Solis radicis, nempe cū gr. 17. 59'. 25". & accipio ex supra exposita prima æquationis Solis tabula min. 0. 46". cum titulo adiectiuo, atque cum annis 1583 completis, & mensibus 4 sumo ex secunda tabula, quæ mox primam consequitur æquationem varietatis motus octauæ sphaeræ, quæ est min. 15'. 43". similiter cum additionis titulo, quas ambas æquationes coniungo cum Solis loco mearum Ephemeridum, qui supra dabatur gr. 17. 59'. 25". & componitur verus Solis locus gr 18. 21'. 54". congruens cum Tychonica ratione. Deinceps verò recurro ad Ephemerides anni 1614, & ad diem 8 maij & horam 4. 5'. supputo verum Solis locum in gr. 17. 48'. 53". & quem mox reduco ad Tychonicam rationem addendo ipsi, tam æquationem ex prima tabula præcedentis capituli desumptam, nimirū min. 6. 50'. quam æquationem ex secunda tabula ibidem posita, quam cum annis 1623 & mensibus quatuor accipio nempe min. 26'. 31". namque sic prodit verus Solis locus gr. 18. 22'. 14". secundum eundem Tychonem, paucis tantum secundis radicis locum excedens, quod certè confirmat reuolutionis ipsius momentum satis iuste fuisse adinuentum.

Tempus introitus Solis in singulorum signorum initijs ex Tychonicis fundamentis inuestigare.



V T pro condendis annuis prognosticis de mutatione aeris tutius procedatur, contruendæ erunt cælestes figuræ, tam ad introitum Solis in quatuor cardinalia zodiaci puncta pro decernenda quatuor anni temporum qualitate in generali, quam in singulis signorum initijs pro particulari consideratione partiū illorum met anni quadrantum, vt dicemus in sequente tractatu. Fatemur enim

Ephemeridum.

5

etiam hic libenter, calculum Copernici præstare non posse statum cæli
conuenientem pro reddito Solis ad signorum initia, sed potius admo-
dum exorbitantem. Itaque ad hoc absoluendum utemur radicibus in-
gressus Solis in singulorum signorum initijs, ad annum Domini 1600.
ut in hac Tabella.

1600	Sol in	D.	H.	M.
♈	Martij	19	18	30
♉	Aprilis	19	9	11
♊	Maij	20	12	5
♋	Iunij	22	22	47
♌	Iulij	22	10	48
♍	Augusti	22	17	18
♎	Septembris	22	13	55
♏	Octobris	22	19	12
♐	Novembris	21	13	16
♑	Decembris	20	23	32
♒	Ianuarij	19	18	30
♓	Februarij	17	22	58

Exempli gratia sit indagandum tempus exactum, quo Sol ingreditur primum ♈ punctum hoc anno Domini 1607. Cum annis itaque 7. qui effluxerunt post dictam radicem anni 1600. colligo h. 16.40'. & has quidem addo diebus 19. Martij & h. 18. 30'. radicis ingressus Solis in primum ♈ punctum radicalis anni 1600. & proueniunt dies 20. cum horis 11.10'. Itaque ad dictum momentum Sol peruenit ad ♈ initium, licet Prutenicus calculus prodat huiusmodi ingressum contingere die 21. Martij h. 2.21. P.M. hoc est horis 15.11'. tardius, quæ profecto differentia intolerabilis est. Sed videamus modo an hæc operatio ritè absoluta sit. Datur itaque ex nostris Ephemeridibus ad hoc temporis momentum nunc exploratum, hoc est ad diem 20. Martij anni 1607. & hor. 11.10'. locus Solis in gr. 29.22'. 21" X, & æquatio ex prima Tabula præcedentis capitis est m. 15'. 35" adiectiua. Similiter quoque datur secunda æquatio ex secunda Tabula min. 21'. 51". collecta cum annis 1606. completis. Vnde horum numerorum aggregatum manifestat verum Solis locum in gr. 29. 59'. 47". X, præoccupans nimium perpaucis minutijs secundis ♈ initium. Cæterum hoc ipsum adinuentum tempus corrigendum erit per Tabellam æquationis dierum naturalium, de qua in sequente capite.

Ecce autem reuolutionum Solis Tychonica Tabula.

B Tabula

Supplementa Isagogicarum
Tabula Tychonica pro resolutionibus

	V		♄		♂		♂		♂		♂	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
1	5	48	5	48	5	48	5	48	5	48	5	49
2	11	37	11	36	11	36	11	36	11	37	11	37
3	17	26	17	25	17	24	17	24	17	25	17	26
4	21	14	23	13	23	12	23	12	23	13	23	14
5	5	3	5	1	5	0	5	0	5	1	5	3
6	10	51	10	49	10	48	10	48	10	50	10	52
7	16	40	16	37	16	36	16	36	16	38	16	40
8	22	28	22	26	22	24	22	24	22	26	22	29
9	4	17	4	14	4	12	4	13	4	15	4	17
10	10	5	10	2	10	0	10	1	10	3	10	6
11	15	54	15	50	15	47	15	49	15	51	15	55
12	21	42	21	38	21	37	21	37	21	39	21	43
13	3	31	3	27	3	25	3	25	3	27	3	32
14	9	19	9	15	9	13	9	13	9	16	9	20
15	15	8	15	3	15	1	15	1	15	4	15	9
16	20	56	20	51	20	49	20	49	20	52	20	58
17	2	45	2	40	2	37	2	37	2	40	2	46
18	8	33	8	28	8	25	8	25	8	29	8	35
19	14	22	14	16	14	13	14	13	14	17	14	24
20	20	10	20	4	20	1	20	1	20	5	20	12
21	1	59	1	52	1	49	1	49	1	53	2	1
22	7	47	7	40	7	37	7	38	7	41	7	49
23	13	36	13	29	13	25	13	26	13	30	13	38
24	19	24	19	17	19	13	19	14	19	18	19	26
25	1	13	1	5	1	1	1	2	1	6	1	15
26	7	1	6	53	6	49	6	50	6	54	7	3
27	12	50	12	42	12	37	12	38	12	41	12	52
28	18	39	18	30	18	25	18	26	18	31	18	41
29	0	27	0	18	0	13	0	14	0	19	0	29
30	6	16	6	6	6	1	6	2	6	7	6	18
40	16	31	16	9	16	2	16	3	16	10	16	25
50	2	26	2	11	2	2	2	3	2	13	2	31
60	12	31	12	13	12	3	12	4	12	15	12	37
70	21	36	22	15	22	3	22	5	22	18	22	43
80	8	41	8	17	8	4	8	5	8	20	8	49
90	18	47	18	19	18	4	18	6	18	23	18	55
100	4	52	4	22	4	5	4	7	4	26	5	2

Tabula Tychonica pro resolutionibus ☉

		☊	☋	☌	☍	☎	☏
		G M	G M	G M	G M	G M	G M
1		5 49	5 49	5 49	5 49	5 49	5 49
2		11 38	11 38	11 39	11 39	11 38	11 38
3		17 27	17 28	17 28	17 28	17 28	17 27
4		23 16	23 17	23 18	23 17	23 17	23 15
5		5 5	5 6	5 7	5 7	5 6	5 4
6		10 54	10 56	10 57	10 57	10 55	10 53
7		16 43	16 45	16 46	16 46	16 44	16 42
8		22 32	22 34	22 36	22 36	22 34	22 31
9		4 21	4 23	4 25	4 25	4 23	4 20
10		10 10	10 13	10 14	10 14	10 12	10 9
11		15 59	16 2	16 4	16 4	16 1	15 58
12		21 48	21 51	21 53	21 53	21 51	21 48
13		3 37	3 41	3 43	3 43	3 40	3 36
14		9 25	9 30	9 32	9 32	9 29	9 25
15		15 14	15 19	15 22	15 22	15 18	15 13
16		21 3	21 8	21 11	21 11	21 8	21 2
17		2 52	2 58	3 1	3 1	2 57	2 51
18		8 41	8 47	8 50	8 50	8 46	8 40
19		14 30	14 36	14 40	14 40	14 35	14 29
20		20 19	20 26	20 29	20 29	20 24	20 18
21		2 8	2 15	2 19	2 19	2 13	2 7
22		7 57	8 4	8 8	8 8	8 3	7 56
23		13 46	13 54	13 57	13 58	13 52	13 45
24		19 35	19 43	19 47	19 47	19 41	19 33
25		1 24	1 32	1 36	1 36	1 31	1 22
26		7 13	7 22	7 25	7 26	7 20	7 11
27		13 2	13 11	13 15	13 15	13 9	13 0
28		18 51	19 0	19 4	19 4	18 59	18 49
29		0 40	0 49	0 53	0 54	0 48	0 38
30		6 29	6 58	6 43	6 43	6 37	6 27
40		16 39	16 51	16 58	16 58	16 49	16 36
50		2 48	3 4	3 12	3 12	3 1	2 45
60		12 58	13 17	13 27	13 27	13 14	12 54
70		23 8	23 30	23 41	23 41	23 26	23 3
80		9 17	9 43	9 56	9 56	9 38	9 12
90		19 27	19 55	20 10	20 10	19 51	19 21
100		5 36	6 8	6 25	6 25	6 4	5 30

Supplementa Ifagogicarum

*De temporis æquatione Tychonica ratione inæquali-
tatis dierum naturalium.*



E huiusmodi temporis æquatione egimus capite secun-
do partis secundæ Ifagogicarum nostrarum Ephemeridū
primo & secundo æditarum, vt non sit opus hic aliud de
hac re repetere, sed solum studiosos admonere, nostrā
illam æquationum dierum Tabulam, quam secundum
Copernici, & Prutenices Canones dedimus non admo-
dum conuenire, sed eius loco vtendum esse sequente tabella, quam ex
Tychonis primo. suorum progymnasmatum libro desumpsimus, cu-
ius vsus est ad eundem modum sicut de altera Prutenicæ Tabula
diximus.

Quare vtetur hac tabella ad coequandum tempus introitus Solis
in initium alicuius signi ex supra posito capite adinuētum, ingredien-
do scilicet hac ipsam tabellam cum gradu loci Solis à latere & cum si-
gno in fronte: nam ex area obtinebis minuta temporis addenda vel
subtrahenda à tempore proposito secundum frontalis tituli indica-
tionem.

Sequitur Tabella.

Tabella

	V	8	11	10	9	7	6	5	4	3	2	1	X	
	Subtrah					Subtrah					Add			
	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.		
0	0	8	12	7	2	6	16	24	31	8	5	7		
1	0	9	12	6	2	6	17	24	21	7	5	7		
2	0	9	12	6	2	6	17	24	21	7	5	7		
3	1	9	11	6	2	6	17	24	20	6	6	7		
4	1	9	11	6	2	7	17	24	20	6	6	7		
5	1	9	11	6	2	7	18	24	20	5	6	7		
6	1	10	11	5	2	7	18	24	19	5	6	7		
7	2	10	11	5	2	8	18	24	19	4	6	6		
8	2	10	11	5	2	8	18	24	19	4	6	6		
9	2	10	11	5	2	8	19	24	18	4	7	6		
10	3	11	11	5	2	9	19	24	18	3	7	6		
11	3	11	10	5	2	9	19	24	18	3	7	6		
12	3	11	10	4	2	9	20	24	17	2	7	6		
13	4	11	10	4	2	10	20	24	17	2	7	5		
14	4	11	10	4	3	10	20	24	16	2	7	5		
15	4	11	10	4	3	10	21	24	16	1	8	5		
16	5	11	10	3	3	11	21	24	15	1	8	5		
17	5	11	9	3	3	11	21	24	15	0	8	4		
18	5	11	9	3	3	11	21	24	14	Add	8	4		
19	5	12	9	3	3	12	22	24	14	1	8	4		
20	6	12	9	3	3	12	22	23	13	1	8	4		
21	6	12	9	3	3	12	22	23	13	2	8	3		
22	6	12	8	3	4	13	23	23	12	2	8	3		
23	7	12	8	3	4	13	23	23	12	2	8	3		
24	7	12	8	2	4	13	23	23	11	3	8	2		
25	7	12	8	2	4	14	23	23	11	3	8	2		
26	7	12	8	2	5	14	23	22	10	3	8	2		
27	8	12	7	2	5	14	23	22	10	4	8	1		
28	8	12	7	2	5	15	23	22	9	4	8	1		
29	8	12	7	2	5	15	24	22	9	4	8	1		
30	8	12	7	2	6	16	24	21	8	5	7	0		

ASTROLOGICÆ


CIRCA AGRICULTURAM

Observationes, & præcepta.



NON est dubitandum Astrologicas inspectiones, & observationes plurimum adiumenti Agriculturæ præstare, cum arbores, plantæ, ac herbæ omnes celis ipsis subdantur. Enimvero certum est, ut ait Lucius Bellantius in suis Astrologicis questionibus præter quasdam herbas, quæ folia sua augent & minuunt secundum luminis Lunæ augmentum, aut decrementum plantas complures inveniri tot annis fructus emittentes, quot diebus a Solis coniunctione Luna discesse, cum plantatæ fuere, quod unusquisque facili in arbore, quæ mala granata mittit, potest experiri, notando videlicet dies in ea transplantanda, quot præterierint postquam Luna è Solis radijs exierit. Præterea & quotidiana quoque Agricolarum experientia constat, nutritivam & augmentativam virtutes in plantis ac herbis varie a celestibus corporibus, & præsertim a Luna affici ac foueri: si quidem hæ ipsæ, dum Luna lumine decreverit, insertæ ab earundem dispositionibus magis distare comperiuntur, quam si aucto lumine id actum fuisset, & si vites etiam, dum Luna senescit, potentur, breviores quidem ramos tunc germinant, quam potatæ ubi Luna fuerit lumine aucta, quæ tunc robustiores ac prolixiores ferunt ramos.

Primo itaque in Agriculturæ operibus, & præcipue in seminationibus ante omnia habenda est ratio qualitatis, & naturæ terræ colendæ, seminumque in terram projiciendorum, arborum plantandorum, surculorumque inserendorum, ac insuper universaliū temporum naturæ. Nam si in terram humidam, aut semen humidum seminare, aut plantare volueris, id teste Plinio sub interlunio decrescente Luna commodius facies. Si vero in terram aridam, aut semine aridum & sicum serere aut seminare fuerit propositum, tunc quidem eligenda erit Luna lumine suo crescens prope plenilunium. In universum autem Luna abacta lumine, & vefox præstat magis ad seminationem, quoniam si fuerit vel sub Solis radijs, vel accrescens, & motu tarda significat seminis diminutionem neque de ipso nasci nisi modicum, quare a terra vel quarta ipsius die usque ad 30 circiter bonum, aut eligere Lunam respectu habitudinis eius ad Solē, quæ si supra terram exiterit

extiterit melius erit. Sed & in ipsa Luna hoc quoque obseruandum est in seminando, vt scilicet sit beneficis configurata, vel ipsis existentibus supra terram præstet vim, neque sit Luna ipsa a maleficis impedita vel planetæ retrogrado configurata. Præterea in seminatione debet esse ascendens signum mobile, vel commune, & eius dominus ac etiam Luna in signis mobilibus, vel cõmunibus terreis vel semen-
tum, sed si fuerit Luna in ♊ oportet quod ipsam aspiciat planeta de signo aquatico. Signa autem ♉ & ♋ laudantur ad hoc opus, & ♊ præ cæteris terreis signis, & quoque ex fixis laudatur, sed tamen ratificat semen secundum quantitatem eius, quod seminator, unde opus erit maiorem feminis copiam tunc spargere. Vltima medieta ♋ & signum totum ♊ laudantur quoque. Demum vero sit ascendens dominus liber a malis: nam si fuerit ab illis impeditus, inueniet ipsum semen impedimentum, aut diminutionem. 
Præter hæc autem omnia ad Saturni sydus diligenter prospiciendum est, quippe quod naturalem super Agriculturam dominum sibi vendicat: præstet enim plantis & herbis, non quia, vt ait Cardanus frigiditas eius faciat ad plantarum generationem, nihil enim minus, sed quia prohibet frigiditate sua vermium generationem, & seminis putredinem, a quibus semina ipsa corrumpuntur ac infrugifera euadunt. Quamobrem debet ipse Saturnus in bono ac conuenienti cœli loco collocari, fausta quæ ad Lunam ac ad reliquas stellas configuratione.
Postremo vero Mars nullo prorsus aspectu ascendens, vel Lunam debet respicere, nec horoscopus, aut præstantem aliquem in figura cœli locum occupare, sed potius debilem ac cadentem locum & præsertim infra terram.

Non est autem & hoc valdè notatu dignum prætereundum, nempe malum esse seminare tempore Eclipsis Solis vel Lunæ, quia vel nullus inde prouenit recolectus, vel exiguus; mortificatur enim semen & adnihilatur.

Cum arbores plantare volueris sit ascendens signum firmum vel fixum absque Martis aspectu, sic quæ ♋ in domo bona, & si fuerit in aspectu Lunæ amico melius erit. Sit dominus signi ascendens vel in ipso ascendente, vel in decima, aut det vim planetæ, qui sit in illis locis & Luna quoque sit in bono cœli loco vadens a coniunctione ad Solis oppositionem.

Deinde conuenit etiam Lunam reperi in signo fixo, excepto tamen ♋, inter quæ signa præstat magis ♋, inde ♊, postea ♎, sit quæ Luna non impedita a malis, sed in bono aspectu ♋, & si non potest haberi Luna in signo fixo, sit saltem in ♊, vel ♋, & ipsam aspiciat aliquis planeta de signo aqueo. Præterea confert, vt Saturnus sit sortis, directus, & dignificatus, & in prima domo vel undecima, vel quinta,

vel

Supplementa Isagogicarum

vel secunda. Quod Iupiter respexerit etiam Saturnum melius erit, & eo magis si Iupiter ipse fuerit in prima, vel alijs conuenientibus domibus. Sint quoque dominus ascendentis & Luna orientales à Sole, & ascendentes in mundo ac in suis orbibus, hanc hoc conferre valde ut arbores quæ plantantur, vel transplantantur, cito crescant. Cum autem Luna in signis terreis fuerit reperta ubi præcipuè potestatem habet tempore plantationum plantarum ipsæ fortiores radices, potentioresque partes subterraneas gignent. Contrà si in signis aereis extiterit plantæ quidem ipsæ ramos amplos diffundent, magisque sursum quam quod sibi deorsum est augebitur. Sed & à Cardano hos sequentes accipe præceptiones.

Luna in ☿, ♀, ♄, in aspectu ☿ conuenienti, sere aut planta, aut etiam deijcito, suffoditoque vineas refecturas.

☿ in ♌ vel ♍ hortos cole, & consita, ac arbuta.

Vites si purgaueris Luna plena lucente in ☿, ♌, ♍, vel ♎, nec forices nec volucres vras infestabunt.

Cave ne decresciente Luna, aut larente arbores inferas.

Acria ne seras, aut colligas, aut reponas, nisi Luna infra terram existente.

Oves melius crescente Luna tondentur.

Frumenta & cædum syluam ad opus decresciente Luna metes, aut secabis, si diligentius ad opera egregia vltima quarta, melius autem longè si interlunij die, optimi omnium, & ad æternitatem faciens, si is in nouissimum brumæ incidat, Saturnusque respiciat, & sub terra sit Luna, capiem enim non solum non sentiunt, sed durissima redduntur.

Syluam autem ad ignis materiam, ac lucos, & quæcumque celeriter crescere denuo cupis, nulla refecti habita cura, Luna supra terram in prima quarta Veneri, aut Ioui iuncta cedes.

Plenilunia Lunæ putrefaciunt fruges, & triticum, & occidua Luna seruat cedua ligna.

Faba ipsa plena Luna feri debet, sed lens post diuiduam Lunam vltimam, quo tempore & amuleta doloris capitis auelli solent, ut plantaginis radices.

Omnis inceptio facta, quando planeta retrogradus Lunæ fuerit coniunctus, cito destruitur: & ad peius esse deuenit, cum fuerit impedita.

Cum Luna in ♊ coierit, liquida conseruat, maximè in frigidis regionibus, cum in ♋ farinam maximè in calidis regionibus.

Plinius præterea asserit arborem ad materiam optimè sterni in coitu Lunæ seu interlunio, & melius ea sub terra existente, optimè sub nouissima bruma, deinde sub exortu canis.

Seruanda est Luna infra terram in obruendo vel eruendo allio vel
vlpico

vlpico, vt ait Columella, nam sic fata, & rursus sic recondita existimantur, neque acerrimi saporis existere, neque mandentium halitus inodorare.

Alij dicunt a Luna decimaquinta vsque ad vigesimamsecundam, idest in tertia Luna quadra, arbores excindi debere, ex quibus ædificia quæque, aut opera publica fabricanda sunt, his enim tantum octo diebus cæsa materies immunis seruatur a carie, & post solstitium æstiuum vsque ad Kalendas Ianuarij melius est, vt talis materia cædatur quo robustiora, solidioraque euadant.

Stercorantur potissimum campi mense Februatio Luna crescente pro colligenda magna feni copia, sed pro colligendis vberioribus feminibus, dum stercorantur debet esse Luna decrescens.

ASTROLOGICA

PRAECEPTA ET OBSERVATIONES

Ad nauigatoriam artem.



DE R 110 in omni nauigatione & itinere per aquam respiciendum est ad Lunæ statum. Obseruando ne ipsa impedita sit a maleficis stellis Saturno, vel Marte, vel à pleiadibus, hiadibus, vel a corde Scorpii, capite Medusæ, aut alijs fixis maleficæ naturæ, non sit Luna ipsa in ascendente, quoniam ipsa inimicatur præcipuè ascendenti, & itineranti, tuncque timetur ipsius infirmitas in corpore, aut saltem labor ægritudini similis, aut æquipollens: nec sit eadem Luna in sexta domo, quoniam sumenda sunt, erit etiam infirmitas: nec in octaua, quia ibidem adducit metum mortis, & eo fortius hæc quæ diximus significat Luna si ipsa receperit aliquem dominum illarum domorum. Non sit Luna in via combusta, aut lactea, quia tunc præfigit itinerantem in illa peregrinatione ægrotare, vel aliquas graues molestias pati: caue etiam ne Luna sit sub terra, nisi fuerit in tertia, vel quinta domo à malis libera & beneficis configurata. Nō sit Luna in signo ubi à dignitate cadit, hoc est vel in ♈ vel in ♎, & præcipuè ♈ est signum horribile in itineribus per mare propter potestatem Martis in illo, & caue præsertim ne sit interlunium vel Eclipsis tempus, quia utrumque noxium & horribile est, neque etiam ☾ reperiatur prope ♋ vel ♏. Sit autem Luna præcipuè in decimo, vel undecimo, aut nono loco, aut etiam in septimo supra terram, & si haberi non poterit supra terram eligatur ipsa, ut diximus in tertia, vel quinta domo, in alijs autem nullo pacto. sit præterea ipsa in signo aqueo, & præsertim in ♊, tunc enim bonum est nauim ingredi, signa quoque mobilia valde in itineribus accommodata sunt, præsertim ♊ si fuerit fortunata in illo, celeritatem. n. & reuersionem indicant, & sic apta etiā sunt bicorporea, non autem fixa: sit quoque Luna si fieri potest in medietate Septentrionali Zodiaci, & in latitudine ascendens, atque etiā aucta lumine, & optimum erit, Lunam ipsam coniunctam esse corporaliter vel aliquo radio Δ vel * cū ♃ aut ♀, & sic quoque in antisicio, aut etiam in quadrato eorundem planetarum cum receptione ex angulo. Quod si haberi non poterit Lunam in scilicet statu, sed impeditam, nec poterit differri iter, studendum erit pro eligenda hora in

qua

qua ipsa Luna cadat ab angulis, & si fieri potest deprimatur etiam planeta qui Lunam impedit eligendo scilicet tempus, in quo ipse precipitetur ab angulis, neque vero tunc convenit Lunam sic infortunatam respicere horoscopus, sicut quando fortuna est, sed debet esse separata ab ascendente, & nullum in eo dominium debet habere.

Præterea hæc sequentia præcepta sedulo observentur.

Non incipias navigationem domino ascendentis, vel loci Lunæ in sexta, vel octava, vel duodecima existente; timetur enim tunc carcer, vel morbus, vel mortis periculum.

Iter ne suscipias existente Luna cum planeta retrogrado aut dominus ascendentis sit retrogradus aut cum planeta retrogrado, nam aut infortunium continget in itinere, aut nimis prolongabitur.

Si navis debeat proficisci ad bellum, non discedas simul cum navis si dominus septimi loci fuerit fortis, ac familiaritatem habuerit cum domino ascendentis. Nec dominus ascendentis debet esse infortunatus a domino septimi veliens ad eum.

Bonum est iter per aquas suscipere, cum fuerit ascendens signum aqueum, & dominus eius angularis, vel in bona domo, & a maleficis liber, & melius erit si & Luna congruè se habuerit, ut supra diffusè diximus.

Caue in itinere per aquam ne Saturnus dominetur, nisi sit in bono aspectu Iovis, qui potest eius malitiam infringere, & præcaue ne Saturnus sit in ascendente, aut in signo aqueo, nec congregiatur cum Luna nisi forsan interueniant beneficiæ.

Cum iter per aquas suscipis, aut navis à portu discedit, caue ne sint in ascendente pleiades, aut orionis imago, aut aliz stellæ procellosæ, ne sit in septimæ angulo Delphinus, aut Argo navis, tunc enim naufragia & tempestates in maritimenda sunt.

Caue ne malefici planetæ sint angulares, & benefici deiecti, sed ♃ vel ♀ sit in horoscopo, vel etiam ☿ benè dispositus.

Dominus ascendentis in coniunctione, vel amico aspectu domini tertix, vel nonæ domus bonus est, præsertim si inter ipsos fuerit receptio.

Si planeta beneficus aspexerit domum tertiam, vel nonam ac eius dominos bonum est, absentibus ab iisdem maleficis.

Sol in prima domo malus est, nisi fuerit in ♋ vel ♊, & malum etiam est luminaria ambo esse impedita vel malè affecta.

Cum Luna fuerit ad initium navigationis in quarta domo significat longam moram extra patriam.

Luna discedens ab una benefica, & properans ad aliam prosperitatem in itineribus à principio ad finem significat.

Argumentatio luminis Lunæ significat quod viator perueniet veloci-

Supplementa Isagogicarum

citer ad locum ad quem ire intendit, & Sol quoque in oppositione ♄, significat reuersionis velocitatem.

Non sit Luna in loco quem in geneti maleficus planeta occupat, nec ascendat signum infestatum in ipsa genitura, nec ascendens genituræ cum eius domino malè se habeant, tunc cum natus iter suscipit siue per aquam siue per terram.

Non congregiatur Luna cum syderibus procellosis vt orion, arcturus, vterque canis, hzdi, hircus.

Postremo verò si obseruabitur mutatio temporum ex congressibus planetarum, ac eorum dominio in lunationibus, bonum erit pro itinerante vt effugiat nauigationem illis temporibus, quando timendæ sunt tempestates maris, ac procellæ.

11

IO. ANTONII MAGINI

PAT. MATHEMATICA.

IN ALMO BONONIENSI

GYMNASIO PROFESSORIS

De mutatione aeris libellus .

*De prognosticis, seu prædictionibus aeris in generali à
dominio stellarum in singulis anni quadranti-
bus desumptis. Caput I.*



STROLOGIÆ cognitionē, quæ de temporum mutatio-
nib. agit, non minus necessariam esse, quàm difficilem
omnibus in cōfesso est, ob multa, quæ extra Astrologiæ
methodica præcepta consideranda veniunt, quorum
præcipua sunt regionis situs ac proprietates, videmus e-
nim ex vna eademque constellatione eundem prorsus
non contingere effectum vbiq̃ue locorum, sed eodem temporis mo-
mento, quo in calidis regionib. pluuiæ decidunt, in septentrionalibus
seu frigidis locis niues prodire; deinde ventorum ratio, si quidē quo-
tidie experimur, mutationem temporum potissimum ex ventis cōtin-
gere, quorum causæ, origines, ac qualitates obtrusæ admodum sunt
mutabilesq̃; ac incertæ. Accedit demū varia stellarum fixarum ad sin-
gulos horizontes habitudo, vnde contingit vt singula terræ loca suas
peculiares habeant ventorum ac tempestatū vices ad statos serè dies
redeuntes, quas tamen intendere, aut remittere planetarum variæ ha-
bitudines solent, & singulis sæculis variationem has subire ob pro-
prium stellarū fixarum motum omnib. Astronomiæ peritis constat. In
dijudicandis autem aeris ac temporum mutationibus Ptolemæi ve-
stigijs præcipuè inhæremus, qui capite decimo, & sequentibus se-
cundū sui Apotelesmatici hanc materiam solidis principijs pertra-
ctat, relictis Arabum ac supersticiosorum nugis ac vanitatibus :
vbi in primis pertractandum esse de singulis quatuor anni tempo-
ribus in genere consulit, quæ quidem a motu Solis annuo, dum
quatuor percurrit zodiaci quadrantes præcipuis punctis, seu no-
tis æquinoctialibus, & tropicis distinctos, pendent : ita quidem vt
de

Supplementa Isagogicarum

de vnoquoque anni quadrante pro dispositione aeris illius temporis separatim agamus, tribuendo singulis sua propria principia, a quibus annuatim quasi renascendo generalem quandam diathesim capiant : Deinde de singulis synodicis mensibus singulorum anni temporum, & eorum quadrantibus particulariter agendum est, ut intentiones, ac remissiones qualitarum generalium anni quadrantum cognoscamus: demum verò considerationibus his adijciendæ sunt illæ mutationum aeris indicationes, quæ singulis diebus particulariter depromi possunt.

Primo itaque perpendenda ac examinanda est luminarium synodus, vel oppositio, quæ immediatè præcedit Solis introitum in primum cuiuslibet quadrantis punctum, ut pro veris dispositione in genere præcognoscenda, consideretur coniunctio, vel oppositio luminarium, quæ introitum Solis in primum æquinoctij vernalis punctum quod est Arietis initium, præcedit, & pro æstatis qualitate dignoscenda accipiat luminarium σ vel ρ immediate antecedens Solis apulsus ad primum ϕ , seu tropici æstiu punctum: pro autumno illa, quæ præcedit ingressum Solis in Aequinoctij vernalis punctum, quod est \triangle initium: ac denique pro hyeme illa, quæ præcedit Solis accessum ad brumale solstitium, seu χ initium. Quod si σ vel ρ illa, quæ præcedit Solis ingressum in Cardinale aliquod punctum fuerit Ecliptica eo efficacior erit, & præstantior.

Secundo examinentur Eclipses anni præteriti, seu etiam instantis anni, quæ occurrunt ante ingressus Solis in Cardinalia puncta, siue una fuerit, siue plures; an scilicet suos effectus producant sint aliquo ex illis quatuor temporibus, & quos.

Tertio construantur quatuor celi figuræ ad introitum Solis in quatuor illa zodiaci principalia puncta, non quidem ex Copernico, aut Alphonsino calculo, qui ambo valdè a vero desseant; sed ex Tycho nica motus Solis restitutione, quemadmodum docuimus paulò supra in hoc volumine. Quod si quoque luminarium iam memoratas syzygias immediatè æquinoctia, & solstitia præcedentes ex eodem Tychonis calculo petes, tutius procedes; sic namque habebis octo celi figuras principaliter pensandas pro iudicio vniuersali totius anni præter illas Eclipsium, hoc est duas pro Vere, duas pro æstate, duas pro autumno, ac totidem pro hyeme.

Ex his igitur colligenda sunt testimonia caliditatis, vel frigiditatis, humiditatis, vel siccitatis prævalentis cõserendo has qualitates cum vniuersalibus proprietatibus singulorum temporum anni, tamquam eorum intentiones & remissiones, ut videlicet cognoscatur, an qualitates generalium temporum a communi sua dispositione, quæ est quod Ver perpetuo sit calidum & humidum, æstas calida & sicca,

autum-

autumnus frigidus & siccus, & hyems frigida & humida, notabiliter deficere, vel eandem insigniter transcendere debeant. hoc autem fiet perpendendo naturam stellarum dominantium, pro vt fuerit ipsorum inuenta facultas & potentia promouendi, aut impediendi communes & generales illas partium anni dispositiones. hæc autem sunt illæ stellæ, quæ in thematibus syzygiarum Solis & æquinoctialia, & solstitialia puncta immediatè præcedentium, atque in thematibus introituum Solis in dicta quatuor principalia puncta dominatus præstantiam obtinent, & hæc profecto integram anni quartam disponere in vniuersum ac ligare secundum eorum conditionem ac significationem valent.

Methodus autem adinueniendi has dispositrices stellas præpollentes est, vt post erectas pro vno quoque anni quadrante binas figuras, quarum vna sit ad tempus, quo Sol in punctum zodiaci cardinale ingreditur; altera ad tempus syzygiæ luminarium immediatè iam dictum ingressum antecedentis, considerentur hæc loca, nempe primo locus vtriusque luminaris coniuncti, si ipsa syzygia fuerit coniunctionalis, vel locus luminaris potentioris, si hæc ipsa fuerit præuentionalis, quod erit illud, quod supra horizontem fulserit, sed ambo-
bus luminaribus horizontali lustrantibus euadet illud præstantius, & propè ortium cardinem constituetur. Secundo angulus seu cardo cæli immediatè iuxta signorum ordinem sequens locum & luminarium, vel locum luminaris præpotentis in ♀. Tertio horoscopus, seu ortiuus cardo, nam quamuis ille a Ptolemaeo prætermittatur in hoc negotio, a multis tamen non sine fundamento recipitur vt ille, qui semper magnam obtinet efficaciam in quacumque Astrologica consideratione.

Deinde in figura introitus Solis in Cardinale punctum consideretur locus ipsius Solis, angulus seu cardo immediatè post locum Solis, & horoscopus. Quicumque igitur de planetis pluribus potioribusque prerogatiuis in omnibus his locis præpolluerit, is quidem euadet gubernator seu dispositio illius temporis seu quadrantis anni. Sunt autem prerogatiuæ seu dignitates, quas planetæ obtinere debent quinque, potentia & robore inter se differentes, quarum prima est congressus, seu configuratio per applicationem aut defluxum, & potentior quidem est corporeus congressus seu per præsentiam, deinde diametralis radiatio; inde quadrata postea trigona, & vltimo loco hexagona, & per antisium. Secunda est dignitas domus, tertia est altitudinis, quarta triangularitatis, & vltima finium. Quicumque igitur planetarum, tum configurationibus, tum huiusmodi dominationum generibus plura potioraque suffragia in superius commemoratis locis adeptus fuerit, is solus euadet dominator. Quod si
duo

Supplementa Ifagogicarum

duo, vel plures sint planetæ, qui in dictis locis prærogatiuas numero pares, & potentia æquales obtinentes ad hoc ius exercendum aspirant; tunc omnes quoddam recipiendi sunt, sed tamen anteferendus reliquis erit ille, qui magis in locis luminarium dominabitur, vel eis configurabitur, & qui respectu situs sui in mundo, & loci, quem possederit, potèrior euadet, ut scilicet angularis vel cardini propinquior remotiori a cardine præferatur: Orientalis Occidentali, dignificatus in proprio loco peregrino, sectæque per conditionem temporis potens impedito. Inde verò reliquum vel reliquos tanquam participes dominij, sed inferiores huic subiiciemus.

Dispositionibus itaque generalibus vniuscuiusque quadrantis anni hoc modo electis, qui prædominare apti sint toto illo tēpore, considerabis deinceps, quæ sit eorum vis ac potestas, tum respectu propriæ naturæ ac ingenij, tum ex habitudine eorundem ad proprios circulos & ad Solem, tum ad signa, quæ ipsi occupant, & quibus configurationibus cum alijs planetis associantur, & cum quibus fixis stellis exoriantur & occidant: nam his omnibus diligenter perspectis, facultates ac proprietates eorum eruemus, quas ad communē propositi quadrantis anni diathesim aptabimus, ut quæ in ipso qualitates exuberare, & quæ suppressæ deficere debeant, cognoscamus.

Cæterum admonéo præter hos generales temporum anni dominos non negligendos esse planetas cum luminaribus configuratos in utroque themate, & qui angulos præcipuos in iisdem possidēt, enimverò eorum vis maxima est in mutatione aeris, quin etiam magnificiendi sunt erasus trium altiorum seu tardiorum planetarum, qui non minimam obtinent in alterandis anni quadrantibus partem. Postremo verò qualitas signorum animaduertenda est, quæ in utroque ascendente, in locis luminarium, & in angulis superius memoratis cadunt; nam ex his omnibus inuicem collatis si plura concurrerint testimonia caliditatis, prouincialis in genere quadrante illum anni alem pro maiori parte reddi; idest si fuerit Vernale vel autumnale quadrans, erit ille plus solito calidus: si fuerit æstiuus quadrans continget æstas feruens valdè ac æstiuosa: si fuerit hybernus, hyems tunc fiet minus frigida, imo clemens. Sed si testimonia frigiditatis cōcitererint fiet Ver vel Autumnus plusquam conueniat frigidus, æstas minus calida, & hyems frigida admodum ac aspera. Prævalentibus autem humiditatis signis fient tempora pluuiosa, vel niuosa pro ut conditio particularis illius temporis feret. Si demum concurrerint multa siccitatis testimonia, concludens paucitatem imbrum, vel niuium contingere, & proinde subsequi sterilitatem terræ, & sic de singulis, quæ hæc consequuntur.

De generali ac perpetua quatuor anni temporum

qualitate. Cap. 11.



Ratio vniuersalia tempora ex quadrantum proprietate speculari sunt, hoc est generalis dispositio, quæ à Solis per quatuor Zodiaci quadrantes decursu perpetuo pender, hanc verò sic accipe.

Incipit Veris tempus nostro sæculo die 21. Martij, dum Sol attingit primum punctum, & perdurat toto tempore, quo Sol per γ , δ , & Π discurret, scilicet vsque ad diem 22. Iunij. Estque in genere de sui natura calidum & humidum, sed tamen inconstans; nunc pluuiosum & humidum; nunc subcalidum, nunc frigidum. Viget autem calor hoc tempore ob Solis eleuationem respectu verticis; humor verò ob præcedentis Hyemis vicinitatem. In principio autem Sole perambulante Arietis signum est magis humidum quàm calidum; in medio cum Sol percurrit δ , est æquè calidum ac humidum; in fine verò cum per Π Sol trãst, est calidius quàm humidius. Hoc tempore creberrimi fiunt venti propter aeris moderatam temperiem.

Aestas exorditur hoc sæculo die 21. Iunij cum Sol primum punctum ingreditur, & producitur vsque ad diem 23. Septembris; quo temporis spatio Sol Zodiaci quadrantem perambulat complectentẽ δ , η , & μ . Est verò ætas de sui natura calida & sicca; sed in eius initio prædominatur calor siccitati versante Sole in δ , in medio æquè calida est ac sicca, dum Sol perambulat η signum, in fine autem siccitas præualet calori, cum Sol per μ discurret. Pauci autem solent spirare venti & præfertim media Aestate.

Autumnus incipit Sole initium μ occupante die 23. Septembris, & perdurat vsque ad diem 23. Decembris, dum Sol perambulat quadrantem Zodiaci continentem μ , ν , & χ . Qualitas huius temporis est frigida, & sicca. In principio tamen magis siccitas viget, discurrente Sole in μ in medio, cum Sol percurrit ν , æqualiter frigida & sicca est; sed in fine magis frigida est, quàm sicca, & tunc Sol per χ incedit. Autumnus autem sicut & Vere peromulci fiunt venti.

Hyems fit à Sole accedente ad primum punctum γ , ubi longissimè abest à nostro vertice, & hæc perdurat ad diem vsque 21. Martij; quo temporis intervallo Sol Zodiaci quadrantem permeat continentẽ γ , δ , & χ . Est autem ipsa hyems frigida & humida, sed tamen præualet frigus humiditati, cum Sol versatur in γ à Sole in μ constituto æquè frigida, ac humida est: per χ vero Sole transeunte humidior

D est

Supplementa Isagogicarum

est quam frigida. Solent autem pauci spirare venti praesertim media Hyeme.

De particulari natura duodecim signorum Zodiaci in tempestatibus, ac aeris mutationibus hoc saeculo accommodata. Cap. III.



SENARIS ac communis quatuor anni temporum dispositio, quam supra recitauimus, perpetua ac permanens eodem modo non est, sed contemperatur ad vnumquodque saeculum à stellarum fixarum simularis, quæ Zodiacum octauæ orbis contextunt, sed cum Ptolemæi descriptio duodecim signorum, quam libro secundo Apotelesmatum capite vndecimo tradet minime his temporibus seruiat, cum pro suo tantum saeculo ipsam aptauerit, idcirco recte censuimus eam prout a Stadio hoc nostro saeculo accommodata fuit. Sed tamen hic simplicem dodecatemiorum, seu signorum Zodiaci primi Mobilis naturam referemus prius, deinde naturas & proprietates signorum Zodiaci stellati, seu octauæ orbis.

Primum dodecatemorion Zodiaci primi Mobilis vulgò Artes, vnde initium est puncti vernalis, est minus tonitruosum, & magis grandinosum, quam olim fuerit Ptolemæi saeculo.

¶ Dodecatemorion subcalidum est cum minori siccitate nostra principium quam olim.

¶ Dodecatemorion est in vniuersam temperatum, declinans tamen solito minus ad calorem & siccitatem.

¶ Dodecatemorion olim serenitatis, & æstatis signum, nunc idem remissius, & nebulosum.

¶ Dodecatemorion æstuat & suffocat non minus quam olim, maxime circa principium.

¶ Dodecatemorion est solito humidius, & vtrumque tonitruosum.

¶ Dodecatemorion ut solet & mutabile, & variam, sed paulatim declinat ad siccitatem plusquam olim, sine dampno.

¶ Dodecatemorion tonitruosum & igneum non tamen adeo, ut solet olim.

¶ Dodecatemorion ventosum est, sed solito humidius paulò.

¶ Dodecatemorion olim humidum, nunc fortè temperatius paulò, non quod omnino ab humiditate declinet, sed paulatim.

¶ Dodecatemorion est frigidum & aquosum, quæ admodum olim fuit.

X Dode-

¶ Dodecatemorion, quod est ultimum frigidius & minus aquosum nunc est, quàm olim fuerit.

¶ Nunc autem recenscamus qualitates & naturas duodecim signorum, seu imaginum Zodiaci stellati, seu octavi orbis huic seculo aptatas.

¶ Arietis stellati orbis imago incipit hoc seculo à gradu 28 V primi mobilis, ubi incidit prima stella in cornu V, & extenditur vsque ad gr. 18 ♄ primi mobilis. Huius autem imaginis priores partes imbres & ventos mouent, scilicet minores, quàm seculo Ptolemæi, quia illas Sol nunc permeans magis calefacit, quàm illo seculo, & aerem purificat, mitioresque ventos mouet. Mediæ Arietis partes sunt temperatæ, parum se inclinantes ad calorem hoc seculo, & ad siccitatem. Extremæ partes æstuosæ plusquam seculo Ptolemæi, sed minus pestilentes. Boreale eius spatium sitians, & noxium est, quia stellæ Saturni, Martis, & Mercurij ibi plures. Pars vero, quæ in Austrum vergit, est glaciosa, & subfrigida, nã ad eã totus fere cæus, cuius stellæ omnes Saturniæ.

¶ Tauri imago inchoat à 17 gradu ♄ primi mobilis, & producitur vsque ad gr. 25 II, primi mobilis. Huius priores partes, & ubi pleiades videntur, sunt turbulentiæ, vëtosæ & nebulosæ, sed longe minus quàm seculo Ptolemæi. Mediæ partes sunt humidæ, & in calore temperatæ plusquam olim. Vltimæ partes & maximè ubi hyades igneæ, fulminosæ, & sudgorosæ plusquam olim. Boreale eiusdem imaginis spatium temperiem habet, nam ibi sunt plures stellæ temperatæ. Australe vero est instabile & incertum, ubi enim maior pars stellarum Martialis: ita & earum, quæ Veneris & Saturni, denique Lunæ & Martis commixtionem referunt.

¶ Geminorum imago exorditur à gradu 26 II, & terminat in gr. 24 ♄ primi mobilis, cuius partes priores humidæ parumper, & noxiæ hoc seculo quoque. Mediæ sunt temperatæ, sed nunc sicciores, quàm olim, & hic paulò minoris temperiei. Posteriores olim mistæ & incertæ, ita & nunc, nisi quod plus ad siccitatem declinent. Borealis pars mouet ventos & terras concutit. Australis ariditatem, & æstû causat.

¶ Cancræ constellatio incipit à gr. 24 ♄ nunc, & producitur vsque ad gr. 12 ♄ primi mobilis. Huius priores partes & iuxta præsepè, terras concutunt & caliginem offundunt. Mediæ olim & si temperatæ, nunc sicciores & calidiores. Extremæ ventosæ olim, nunc minus, siccæ enim sunt admodum. Partes tam Boreæ, quàm Austrinæ sunt noxiæ & æstuosæ.

¶ Leonis imago exordium sumit à gr. 13 ♄, extèditurque vsque ad gr. 16 ♄ primi mobilis. Huius priores partes, uti & olim, suffocantes & pestilentes sunt. Mediæ partes temperatæ, & parû ad humiditatem declinantes. Finis ad temperiem se inclinat hoc seculo, qui olim siccus & noxius erat. Pars Borealis ignea & instabilis. Pars Austrina humida.

D 2 Virginis

Supplementa Isagogicarum

Virginis asterismus incipit a gr. 16. ♀, & definit in gr. 6. ♀, primi mobilis. Huius principium calidiusculum & noxium, tamen minus quam solcat. Medium temperatum est. Finis aquosus plusquam olim. Borealis pars ventosa. Austrina temperata.

Libræ imago exorditur à gr. 6. ♀, & terminat in gr. 16. ♀ primi mobilis. Primas habet partes temperatas, tamen plusquam olim ad siccitatem se inclinantes, Mediæ temperatæ sunt, & extremæ aquosæ. Pars Borea ventosa. Austrina sicca, & pestilens.

Scorpionis signum stellatum capit initium in gr. 17. ♀, & extenditur usque ad gr. 25. ♀ primi mobilis. Priores eius partes produunt niues & solito plures: mediæ quæ olim temperatæ, ita & nunc, sed humidiores. Extremæ turbulentæ. Boreales vero partes æstuant, & Australes humectant.

Sagittarij imago incipit hoc sæculo à gr. 16. ♀, & perdurat usque ad gr. 28. ♀ primi mobilis. Prior pars est humida, & frigidior quàm olim. Media temperata declinans ad frigus plusquam olim. Extrema pars ignea est. Sed Borealis pars ventosa, & austrina variabilis & humida.

Capricorni asterismus est à gr. 28. ♀ usque ad gr. 32. ♀ primi mobilis. Eius priores partes æstuant & nocent, mediæ sunt temperatiores, & ultima pars pluviosa. Sed tam borealis, quàm Austrina portio est humida & noxia.

Aquarij imago incipit à gr. 33. ♀, & producit ad gr. 15. X, primi mobilis. Priores huius partes sunt humidæ, mediæ temperatiores, & extrema pars ventosa est, & plusquam olim. Sed borealia æstuant, & Australia niues produunt.

Piscium constellatio est a gr. 15. X usque ad gr. 27. V primi mobilis. Huius priores partes licet olim fuerint temperatæ, nunc frigidiores paulò sunt; mediæ partes humidæ sunt & plusquam olim. Postiores olim æstuant, ita & nunc, sed paulo minus. Borea pars ventosa est, & Australis aquosa.

Cæterum ex hac signorum particulari descriptione maximè adiuvaberis in iudicio qualitatibus ac mutationis aeris singulis temporibus facta, scilicet collatione transitus Solis, & singulorum planetarum per illas Zodiaci partes.

*De particulari singulorum mensium, & lunationum
ac Luna quadratum significatione.*

Cap. IIII.

D O S T methodum decernendi qualitatem temporis pro integris anni quadrantibus. sequitur consideratio menstrua, quæ speciatim cuiuscumque mensis, & partium illius qualitatem determinat ad eundem scilicet modum, sicut integri cuiuslibet annui quadrantis, ut in his nulla alia cadat differentia, nisi quod temporis qualitas, quæ ex menstrua consideratione exoritur, comparatiua est ad suum anni quadrantem.

Aduertendum tamen est hic, menses lunares interdum capiendos esse a luminarium coniunctione ad subsequente σ , & hoc sanè quando præcedit syzygia synodia Solis ingressum in cardinale punctum illius quadrantis anni: interdum verò accipere conuenit menses lunares ab oppositione luminarium ad subsequentem oppositionem, & hoc quando luminarium ϕ immediate ingressum Solis in cardinale punctum illius quartæ anni præcellit, tuncque menses singuli in tota dicta quarta erunt oppositionibus luminarium distincti. Constructis itaque cælestibus figuris ad syzygiarum luminarium in initijs mensium tempora, eligendi erunt significatores ceteris præpolentes in dictis figuris: nam ex his quidem singulorum mensium status particulariter explorabitur, enimverò quemadmodum planetæ dominatu præstantes in ingressu Solis singularum quartarum anni in principalia puncta, & in syzygijs immediate præcedentibus disponunt, & ligant pro illorum natura integrum illum anni quadrantem; ita dominatores mensium, qui dominium in σ vel ϕ , à qua mensis ille auspiciatur suum initium, susceperunt, disponunt & ligant integrum illum mensem lunarem, comparatiuè tamen ad dominatores integri annui quadrantis, quatenus scilicet habent intendere, vel remittere qualitates aeris, quas priores illi dominatores decernebant. Quare dominatores seu dispositores integri quadrantis anni duplex ius obtinent, primum quidem generale decernendi generalem totius illius quadrantis qualitatem ac dispositionem, quæ tamen intensiori, & remissioni subijcitur, prout particulares constellationes subsequuntur sunt, & deinde particulare in dijudicanda primi mensis iam memorati quadrantis qualitate.

Ceterum non displicet mihi secundum opinionem Alkindi perpendere quoque

Supplementa Isagogicarum

quoque cœlestes figuras ad ingressum Solis in cuiuslibet signi initiū simul cum figuris syzygiarum luminarium immediatè præcedētiā ingressum Solis in illo met signo, reducendo scilicet hanc considerationem ad menses solares, qui verè sunt partes quadrantum anni à Sole distinctæ.

Deinceps verò ad particulare iudicium pro vno quoque quadrante Lunæ descendendum est, erigendo pro singulis mensibus figuras cœlestes ad momenta ☿, ♀, & ☐ Solis & ☿, & tunc dominatores harum singularum syzygiarum particulariter pro suo mensis quadrante disponunt, habita tamen ratione ad generalem significationem, quam dominator mensis decernit. His addantur significationes ac mutationes, quæ quotidie eliciuntur ex varijs planetarum congressibus, tum inter se, tum cum affixis syderibus, de quibus in sequentibus agemus: nam ex his omnibus diligenter perpenſis ac inuicem collatis non solum de qualitate temporis vniuscuiusque anni quadrantis, sed de quotidiana quoque auræ mutatione iudicare poteris, si attentè sequentia capita perpendes. Vnde non difficile tibi erit particulare prognosticum tempeſtatum & auræ mutationis ad singulos dies securè satis condere.

De decretis singularum erraticarum, quando præſuerint quadranti anni, vel etiam alicui particulari tempori. Cap. V.

Nunc autem recitandæ sunt simplices idiotropiæ, quæ conveniunt singulis planetis, quando dominum in gubernatione aeris susceperunt, ex quibus sagax Astrologus componere poterit mixturas, & contemperationes, quando duo vel plures dominantur simul.

Saturnus igitur cum solus dispositionis aeris dominum fuerit adeptus, generaliter Infrigidat constringens aerem, ne calorem Solis recipiat; secundum tamen magis & minus, atque etiam parum desiccat, licet quandoque siccitas eius in humiditatem versatur. Est autem frigidus maximè Orientalis, sed siccus maximè Occidentalis, malus, tardissimi progressus, qui generaliter, ut ait Prolemaus, corruptiones per frigus præstat, ac aeris constitutionem facit horrendo frigore rigentem, glaciōsam, nebulosam ac pestilentem. Significat præterea tempeſtates aduersas & validas in aere, densas nubes, tenebrositatem aeris, pluuias copiosas & minimè viles, sed dānosas, & aerem præsertim hyemalem, niues, & pruinas prout conditio tem-

elo temporis feret; In fluuijs ac mari tempestates hyemales, naufragia classium, infirmitates longas, impetus humorū, & fluxiones, quæ tanas febres & pestes; terræmotus, & terræ fructuum charitatem, inopiam, & deuastationem, prout ipse Saturnus fuerit malè affectus, & pro varietate signi, ubi versauerit. Hyeme propriè immensum facit frigus, & æstatis calorem remittit, & vtrumque facit magis, cum vertici appropinquat.

☿ Jovis, cum solus dominatur, calefacit temperatè, & humectat, est tamen calidior quàm humidior, & calorem præcipuè auget Occidentalis; & humiditatem Orientalis. Deinde generaliter pulchram facit serenitatem, & optimam aeris temperiem ac salubritatem cū fortitudo est præsertim. Quod si quandoque pluias affert, illæ tamen sunt temperatæ ac salubres per æqualitatem, & temperiem. Mouet præterea ventos septentrionales salubres ac temperatos, quibus animalia, & femina confortabuntur. Calor æstatis, & frigus hyemis per Jovis influxum remittuntur. Significat quoque præter aeris clementiam, incolumitatem, quietem. Classium navigationes præstat, felices annorum fructuum fertilitatem, & ingentem copiā, atque incrementū rerum vitæ necessariarum. Quando autem infortunatus fuerit, vel aliquo pacto impeditus, præstat hæc quæ diximus non sincera, ac minoræ bonæ, & aliquando intemperiem ac corruptionem aeris.

♂ Martis stella, cum sit immoderatè calida & sicca, propriè deficcit & comburit, licet autem & sit semper calidus, secundum tamen magis & minus, nihilominus eius siccitas quandoque ita contemperatur, ut ad humidam accedat dispositionem penes mutationem status in Epicyclo & Eccentrico, ut paulò infra dicemus, & prout peragruerit signum humidum. Orientalis autem calorem magis auget, & Occidentalis siccitatem. Affert autem generaliter cum solus dominatur immensum calorem, & siccitatem corruptentem, ac facit in ære constitutionem æstus ardore squalidam, ventos calidos, & pestilentes, & tabificos, incendia, fulgura, tempestates, grandines, pluiiarum inopiam. In mari subitas classium immittit submersiones per ventos turbulentos, ac fulmina. Præterea significat fluminum, & fontium defectum vel diminutionem, sic quoque animalium ad usum humanum, & fructuum è terra nascentium destructionem. Facit præterea æstuantem morbos, febres tertianas sanguinis eruptiones, morbos acutos, & pestilentes, ac mortes repentinas. Particulariter cum prædominatur ac vertici appropinquaverit, æstatè facit æstuosam ac nimis ardentem, hyeme verò frigus remittit.

Venus calefacit parum & humectat multum, quæ ratione videtur ipsam esse potius frigidam, & humidam ad temperamentū, quæ cum suerit a Sole Orientalis plurimum humida est, & Occidentalis sit paululum

Supplementa Isagogicarum

tulum calida. Cum verò eadem quadranti alicui in anno dominabitur, significat in vniuersum ventorum temperiem, constitutiones humidas & fecundissimas, leues pluuias, licet quâdoque copiosas, & animantium vtillum, fructuumque è terra nascensium ingentem copiam, ac vbertatem, & bonas corporum valetudines: felices navigationes, & a tempestatibus immunes, & in summa quidem effectus parit Iouis effectibus valdè affines. Particulariter autem in hyeme aeris temperamentum, & humiditates adducet, æstate autem & autumnò siccitates minuet.

Mercurius promiscue est naturæ, quandoque enim desiccet, quandoque verò humectat secundum planetæ naturam, cum quo copulatur; ipse enim generaliter ingenio stellæ illius, cui præ cæteris immixtus fuerit, se attemperat. Est autem ipse magna ex parte ob propinquitatē Solis siccus, præsertim verò cum fuerit Occidentalis; Orientalis tamen modicè calidus, velocis mutationis, & cum dominatur mouet ventos inordinatos, & interdum turbinosos, ac repentinos, de faciliq; mutabiles, ex quibus naues pereunt: quandoq; nunciat graues & manifestas pluuias, facit quoque tonitrua flammantia, fulmina, hiatus celi, terræmotus & fulgura, quo fit vt interdum animantibus, & plantis vitæ humanæ vtilibus euadat exitialis. Cum ad occultationem properat aquas & flumina desiccando imminuit, & circa emersiones augendo replet. Cum maleficis configuratus fuerit, facit infelices navigationes, siccis morbos, quotidianas febres, tussis, angustelationes & tabes.

Sol de sui natura calidus & siccus est ad temperamentum, calefacit enim in vniuersum & aliquantulum desiccet, & ipse quidem generalis temporum effector & significator est, cum semper vices temporum perpetuo afferat penes eius accessum, & recessum a Zenith ac transitum per quatuor zodiaci quadrantes, quæ tamen tempora anni alterabilia sunt secundum magis, & minus, prout fuerit natura & ingenium stellarum illarum, cum quibus ipse Sol corporeo congressu vel radijs copulabitur. Particularis tamen eius operatio est ætrem nunc igne, nunc nubibus alternatim inficere, & quando felicitet positus est, ac temporis dominatoribus aliquo pacto testificans, serenitatem, ac vbertatem præfagit.

Luna tandem generaliter humectat, ac parum calefacit, & aquas præcipue mouet. Est verò humida vehementer Occidentalis, idest post Solem. Quemadmodum igitur Sol stata anni tempora in vniuersum perpetuo efficit; ita Luna quolibet mense naturam & qualitatem aeris alterat pro varia eiusdem ad Solem habitudine, & pro vt reliquis stellis, cum fixis, tum erraticis applicuerit. licet autem hanc ipsam, quemadmodum & Solem Ptolemæus a dominio particulari exclu-

excludat, nihilominus potest dominationis aliquod insuscipere secundum quod amplius alios Astrologos, a quibus non dissentio, saltem quando fuerit principali significatori commixta, vel eidem aliqua ratione testificans. Itaque tunc si fuerit potens in bono celi loco, ac salua, significat pluuia multas & magnas, abundantiam & fertilitatem, & paucas infirmitates. Contra vero si infortunata fuerit abundantia nimiam aquarum & inundationes significabit, & fructuum corruptiones, ac morbos plurimos.

De planetarum natura, ac temperamento prout ad Solem comparantur, & ad proprios orbes.

Cap. VI.



ALTERATUR planetarum natura pro diuerso eorum statu in suis orbibus Eccentricis & Epicyclis, ac penes eorundem habitum ad Solem, & diuersimodè quidem. Enimuerò generaliter planetæ omnes elat: in proprijs orbibus, sunt temperatiores; humiles in iisdem magis remouentur à temperamento, & ascendentes in suis circulis acquirunt; & descendentes amittunt temperamentum.

Sed particulariter tres superiores *H*, *U*, & *S* respectu Eccentrici altiores, idest in Apogæo sunt potentiores, & synceriores, suntque humidiores & frigidiores, seu minus calidi ob eorum maiorem à Sole distantiam. Verum humiliores in Eccentrico facti, seu in Perigæo constituti, imbecilliores sunt, & actiones efficiunt mistas, non synceras, suntque tunc calidiores, & sicciores, quia Soli propinquiore. Contra vero duo inferiores Venus & Mercurius, quò humiliores sunt tam in Eccentrico quàm in Epicyclo, eò euadunt robustiores, suntque ibi humidiores, atque frigidiores. Sed alti in Eccentrico vel Epicyclo sunt imbecilliores, ac actiones efficiunt mistas non synceras: euadunt enim tunc calidiores & sicciores, quoniam magis appropinquant Soli.

Præterea tres superiores ad Solem collati, cum fuerint orientales robustiores sunt, quàm occidentales, dum tamen fuerint extra radios, & eorum vis vigeat maximè antequam Sol exoriat: unde quo magis à Sole recedent, eò potentiores exsistent præsertim vsque ad stationem primam, ubi incipiunt esse retrogradi, a qua vsque ad medium retrogradationis, hoc est in Solis oppositione sunt minus potètes; sed ab oppositione ad secundam stationem sunt imbecilles, minus tamen quàm a prima statione ad oppositionem, & denique a secunda statione vsque ad occultationem sunt potentiores, sed tamen minus quàm

E sint

Supplementa Iſagogicarum

sint dum sunt Orientales. Habent itaque tres superiores quinque insignes status respectu Solis ac respectu motus Epicyclorū. Primus est cum fuerint sub radijs Solis, quod contingit, dum ipsi perlustrant summas Epicyclorum absides, seu Apogea, suntque tunc velocissimo motu, & sicciores ob propinquitatem ad Solem, & directum situm; sed eorum actiue qualitates a Sole frustrantur. Secundus status est ab exortu maturino vsque ad stationem primam, seu retrogradationis initium, quod euenit post longitudinem mediam sui Epicycli versus Perigæum, in quo statu sunt humidi. Tertius status est a statione prima ad medium retrogradationis vsque dū noctu exoriantur, id est in eorum cum Sole oppositione, & tunc calidi vt Υ & σ magis calefaciunt, & β frigidas magis frigefacit, qui sunt nobis propinquiore. Quartus status est a medio retrogradationis, seu a Solis oppositione vsque ad secundam stationem, vbi cursum suum dirigere incipiunt, in quo sunt sicci magis. Vltimus est hinc vsque ad occultationem maturinam, & tunc frigidi sunt magis, quàm sicci.

Postremo verò Lunæ status respectu Solis quadruplex est, vt diximus in comm. capitis quinti, Tertij libri Galeni de diebus decretorijs. Primus est a coniunctione vsque ad primam quadraturam, hyemalis scilicet frigidus & humidus. Secundus ad oppositionem vernalis est, seu calidus, & humidus. Tertius à plenilunio ad secundam quadraturam æstivalis calidus & siccus. Quartus denique ab hac ad nouilunium autumnalis, seu frigidus & siccus.

De planetarum comparatione ad Zenith, seu respectu altitudinis, atque etiam quo ad cæli situm. Cap. VII.



ONSTAT experientia ac ratione, Solis exemplo, planetas erectiores ac altiores respectu verticis, ac respectu meridiani circuli factos, siue proprio eorum motu, quo sub zodiaco discurrunt, siue diurna circumuolutione, eò efficaciores in operando reddi iuxta vniuscuiusque naturam, quorum profecto vigor ac efficacia maior sentitur in ipso meridiano, seu altiore pñsto ac paulò post a recessu ab illo solstitio æstiuo, & post meridianum quam cū ad meridianum accedunt, vel ad initium β .

Præterea quoque insignes animaduertuntur mutationes, dū planeta fuerit vel in horizōte, vel in æquinoctiali circulo circa vtrumlibet æquinoctium. Quo fit vt constituto planeta calido circa tropicum æstiuum

æstium valdè excalesciat, vt Sol, Iupiter, & Mars, sed circa aliū tropicū hyemale minus. Contra verò Saturnus cum in ♄ fuerit, valdè refrigerabit aerem pro qualitate temporis, & inualefcet quidem frigus, cum discurret zodiaci medietatem Borealem contra Solis operationē.

Postremo planeta supra terram fortius operatur quàm infra, & supra terram, planeta calidus auget calorem, plusquam frigus, & planeta frigidus è contra. Sub terra non est tantum discrimen. In angulo auget effectus & qualitatem eius celeriter, præcipuè in medio celi & in oriente; minus in succedentibus locis, parum aut nihil in cadentibus domibus. Cum fuerit autem planeta orientalis in mundo magis humectabit, & occidentalis exsiccabit, Luna tamen & Venere exceptis, quæ humiditatem nimiam obtinent.

*De planetarum congressibus siue per coniunctionem,
siue per radios. Cap. VIII.*



CONGRESSVS planetarum adinuicem maximè considerandi & obseruandi sunt pro aeris & temporum mutationibus, inter quos præcedit coniunctio, vt efficacior, nam cum hæc lumine constet, pluribus diebus manet, & maiores effectus, ac efficaciores producit, diuturnioresque & generaliores. Deinde sequitur oppositio, post quam quadratus, vltimo loco trinus & sextilis debiliores effectus pariunt, quibus postremis aspectibus æquiparari possunt antisicia. Omnes autem hi aspectus subitas efficiunt mutationes, cum minus durent, quàm coniunctiones, sed cito pertranscant. Nunc autè de singulis congressibus particulatim agemus.

¶ cum ♃ congressus.

Coniunctio ♃ & ♃ in primis obseruanda est, & accuratè notanda, nam hæc per plures dies ante & post propter tarditatem motus ipsorum planetarum effectus suos parit in aeris mutatione, secundum qualitatem signi zodiaci, vbi contigerit, & secundum naturam, ac proprietatem stellarum fixarum, quæ cum dictis planetis coniunctis reperiuntur. Nam in signis igneis magnam parit licetatem, & calorem in Aestate auget, & Hyeme temperantiam aeris & frigoris remissionem adducit. In humidis autem signis continens pluuias ac inundationes aquarum portendit. Præterea etiam in eadem coniunctione sedulò obseruandum est, quis eorum dominetur, aut supra alium eleuetur. Nam Saturno dominante graues morbos producit, & inopiā

Supplementa Isagogicarum

ac destructionem omnis boni. At Ioue prævalente significat bonos effectus, vel saltem minus malos.

¶ Similiter cum ♃ ♄, vel ☐, nec non Δ vel *, vel antiscium, sed minus in signis humidis grandiu aeris mutationum causa est, pluias cum ventis & grandinibus per plures dies ante & post agendo.

Particulariter autem quicumque ♄ & ♃ congressus in Vere torbidum, vel humidum aerem facit, æstate grandines & tonitrua, autumno ventos, vel pluiam, & hyeme turbidum aerem. In vniuersum autem cum Saturnus & Iupiter ad radiorum, vel corporum coniunctionem perueniunt, sunt consistentiæ temporum.

Saturni vel Martis congressus.

¶ ♄ & ♄ aliquot diebus ante & post effectus suos parit secundum qualitatem signorum & fixarum cum ipsis repertatum, interdum vero pluribus diebus si ♄ tunc fuerit tardus motu, nec à Saturno ita cito separatur. Proprie autem grandines parit hæc coniunctio, si reliqua concurrant, in humidis signis pluias cum grandine facit, vt plurimum verò huiusmodi coniunctio nubes, ac ventos multiplicat, imbris detrahit, aera corrumpit, omnia destruit pro qualitate prævalentis planetæ, & loci in quibus sunt, & reliquarum causarum.

Similiter dictorum planetarum aspectus præcipue verò ♄, & ☐ pluias præfagiunt cum iulguris, ac tempestatibus. Particulariter autem quilibet horum planetarum congressus Vere pluias, vel tonitrua, æstate tonitrua & grandines, autumno pluiam, vel turbidum aerem, & hyeme frigoris remissionem efficit.

♄ & ☉ congressus.

Saturni cum ☉ ♄, vel ♄, vel ☐ pluias, grandines, & dies frigidos nempe ante & post aliquot diebus parit, præcipue in signis aquaticis, vel in ♋, & ♎. Et est aperitio portarum valida propter tarditatem separationis.

Particulariter Vere pluiam, & frigiditatem efficit, æstate grandines & tonitrua cum remissione caloris, autumno pluiam & frigus, hyeme niuem, vel tempus nebulosum & humidum, ac tenebrosum.

♄ & ♀ congressus.

Saturni & Veneris syzygiæ, & præcipue ♄, ♄, vel ☐ pluiam, imbres & frigora gignunt, eoque magis in signis aquaticis, interdum grandinem licet paruum possunt efficere. Particulariter autem vere pluitas.

pluuias & frigus, Aestate pluuias subitas, Autumno pluuiam frigidā,
& Hyeme tam pluuias quā hyemes portendunt.

h & ☿ congressus.

h & ☿ ☿, ♀, vel \square secundum naturam signorum aerem alterat.
Nam in humidis signis pluuias, vel tenebrosi admodum aerem, in
siccis siccitatem, in aereis ventos fortes, in terreis frigiditatem & sic-
citatem adducit. Vt plurimum autem elicit huiusmodi congressus fri-
giditatem non parum fructibus nocituram.

Particulariter autem Vere ventos & pluuiam fert, Aestate vētos, &
imbres, Autumno ventos & hubes, & Hyeme ventos ac niues.

h Cum ☿ congressus.

h & ☿ ☿, ♀, vel \square secundum naturam signi aerem afficit, in si-
gnis humidis nebulosum & frigidum reddit ipsum, in aereis & in ♈
vel ♊ augeat frigus praesertim cum ☿ lumine est plena, & per sepe
grandines facit, & cum fuerit vacua siccitatem elicit; in siccis autem
temporibus generat acredinem ac pruina. In vniuersum autem solet
Luna cum *h* nubes efficere obscuras & nigras, quarum vna pars con-
culcat aliam & molles pluuias, suaves, ac quietas, sed cum frigore, pre-
terea etiam maris aestum adauget. Particulariter autem facit Vere tur-
bidum & humidum aerem, aestate tempus humidum cum remissione
caloris, & interdum grandines, autumno nebulosum aerem, hyeme
nubes, niuem, & frigus vehemens.

♃ & ☿ syzygia.

♃ & ☿ ☿, ♀, vel \square secundum qualitatem signorum, & stellarum
aerem alterat, propriè verò cum pluuias significat tonitrua addit &
fulmina, & fulgetra: in signis humidis tonitrua & coruscationes cum
pluuijs facit, in signis calidis & siccis exultio & caliditas abundans &
apud sydera tempestuosa etiam hyeme media grandines facit, aliàs ve-
rò niues. Particulariter autem vere & autūno turbidum aerem & ven-
tos, aestate calorem, tonitrua, & tempestates, hyeme frigoris remissio-
nem affert, & aeris temperiem. Ceterum in horum duorum planetarū
coniunctione debet animaduerti, quis nam eorum praeualeat, aut do-
mineatur. Nam si fuerit Iupiter maximam augeat felicitatem, Marte au-
tem praevalente infirmitates acutae, siccitates, incendia & alia mala
suboriuntur. Et si haec coniunctio acciderit in eadem quarta cum Sole,
continget caliditas valde fortis & comburrens praesertim aestate.

Supplementa Iſagogicarum

☿ ☉ ☿, vel aspectus.

☿ & ☉ coniunctio ſtatus ventorum ſalubrium parit, pulchramque ſerenitatem, & caliditatem temperatam, quod & de alijs aspectibus dicendum eſt. Præcipuè autem in ſignis æreïs auram adducit ſerenam, & æris temperiem, in humidis ſecundus aſſert pluuias, in igneis calorem auget & ſerenitatem confirmat, & in terreis minus. Particulariter autem Vere & Autumno ventos, Aëſtate tonitrua & fulmina, & Hyeme remiſſionem frigoris aſſert.

☿ Cum ♀ congreſſus.

☿ & ♀ coniunctio, vel aspectus mirificè placidam & tranquillam æris temperiem ac gratam ſerenitatem parit, in aqueis leues & mitres pluuias, ac ſalubres. In alijs ſignis vt plurimū ſerenitatem & ventos. Adducit autem hæc coniunctio fertilitatem vt plurimum, fructuū abundantiam, & bonam æris temperiem, ac ſalubrem in ſingulis anni quadrantibus. Decet autem notare quis eorum præualeat, nam ſi fuerit ♀ pluuiæ magis ſignificantur, ſi ☿ ſient ſerenitates ac venti.

☿ & ☿ ſyzygia.

☿ & ☿ ☿, ☿, vel ☐ aut alius aspectus ventos maxime mouet, & eſt magna, vt dicunt Aſtologi, portarum aperitio ad ventos & vt plurimum ſine pluuiæ. In igneis ſignis paucitatem imbrium ſignificat, ac potius ſiccitatem & ventos calidos: in æreïs ſerenat ærem, & ventos mouet, nec aliquod diſcrimen adducit in ſingulis anni quadrantibus.

☿ ☉ ☿ congreſſus.

☿ & ☉ ☿ vel aspectus quicunque ſecundum ſignorum qualitatem facit, vt plurimum verò ſerenitatem, ac ventos parit propitios, in ♀, & ☿ albas nubes toto cælo ſpargit. Singulis autem anni temporibus æris temperiem ſignificat.

☿ ☉ ☉ ſyzygia.

☿ & ☉ ☿, vel ☿, vel ☐ ſecundum ſignorum qualitatem facit, ſed cum vehementia, nam in aquis adducit imbres, tonitrua, fulgura, & grandines cum nocumento, præſertim Aëſtate; in igneis ſiccitatem, & æſtus in æris tenebroſitatem æris. Multoties autem morbos facit, & præci-

præcipuè in Vere, & ut plurimum cum fuerit combustus minuit pluuias.

Particulariter producit Vere & Autumno ventos & siccitatē, quod si tunc fuerint ipsi pluuiæ in signis bicorporis tenebrositatem aeris efficiunt ac infirmitates. Aestate calorem immensum, tonitrua, fulmina, ac grandines, hyeme autem frigoris remissionem efficit huiusmodi congressus.

♂ ♀ congressus.

♂ cum ♀ ♄, ♀, vel ☐ aut alius aspectus in signis humidis, & aqueis pluuias & aquas facit profundas, nam fit aperitio portarum. In alijs signis minores pluuias. Particulariter Vere & Autumno pluuias generat, Aestate imbres, & Hyemē remissionem frigoris. Semper autem ferè statum mutat aeris.

♂ ♀ ☿ vel aspectus.

♂ cum ☿ coniunctio vel aspectus in signis igneis caliditatem, & præsertim siccitatem immodicam, in aquaticis imbres, & in aqueis ventos calidos significat. Propriè autem ventos cum impetu ruentes producit, eo quod uterque planeta impetuosus & vehemens sit, Autumno grandines & ventos nubiferos facit, Hyeme & Vere niues, æstate autem tonitrua & grandines.

♂ cum ☿ syzygia.

♂ & ♄, ♄, ♄, & ☐ in humidis signis affert pluuiam, in igneis siccitates, nubes croceas, & rubeas cælo spargit, aliquando pluuias secum ducentes, & aerem calefacit sicut & in aereis, interdum corruscationes & tonitrua efficit, ac grandines, præsertim Aestate, quandoque etiam causat iridem cælestem absque pluuiâ subsequente.

♂ ♀ coniunctio.

♂ & ♀ coniunctio propriè humidum tempus significat, præsertim in signis humidis. Vere & Autumno pluuiam, Aestate tonitrua, & imbres, Hyeme humiditatem adducit.

♂ ♀ coniunctio.

♂ & ♄ in signis aereis ventos parit aliquando cum humiditate:

De Portarum, seu Valuarum aperitionibus.

Cap. IX.



PTER planetarum congressus tres enumerantur præcipui, qui solent vocari portarū seu valuarū aperitiones, eò quia cum contingunt, maximus, & euidētissimus in aere sit effectus ac mutatio insignis: fit autem quando singuli binī planetæ, qui domus habent oppositus, corpore, vel radio præsertim opposito, vel tetragono copulantur.

Primo igitur portarum aperitio fit in Saturni cum Sole vel Luna cōgressu, & hæc operatur in aere turbido, nebuloso, & frigido, præsertim in signis terreis vel aereis: sed in signis aqueis adducit magnos imbres, & hyemē niues, præsertim cū ♄ dominatur cardini hora interlunij, vel plenilunij, aut quadraturæ luminarium, vel fuerit stationarius, aut retrogradus.

Secunda est Iouis & Mercurij in ventorum prodictione, de qua supra egimus.

Tertia est Martis & Veneris in imbribus, & fulgure, ac interdum grandine.

Vnaqueque autem ex his portarum aperitionibus tribus modis fit. Primo, & debiliore modo, quando inuicem coniunguntur hi planetæ, vel opponuntur, aut quadrangulantur, & efficacior est ♄, inde ♂, & ultimo ☽, & addi etiam potest antisidium.

Secundus modus fit intercedente Luna, ut potè quando ipsa ab inferiore planeta separatur applicat superiori siue per ♂, ♄, ☽, vel antisidium, & tunc accedit temporis mutatio euidens secundum naturam superioris illorum, maximè si superior & inferior sese respiciant. Ut sit exempli gratia Sol in gr. 12 ♄, & ♄ in gr. 16 ♄, & Luna in gr. 13 ♄, tunc quidem Luna sese separando ab opposito ☽ accedit ad ♄ ☽, & tunc quidem fiet portarum aperitio maxima ex Sole in Saturnium mediante Luna. Quare fiet tempus nebulosum & frigidū, quin & pluuiosum, præcipuè verò in locis, ubi Luna contingeret esse in cardine.

Quod si ipsamet Luna deflueret è Saturno & ad Solem applicaret minor accideret aeris mutatio, & breuior, atque post turbulentiam claritas & serenitas sequetur.

Tertio modo fit portarum aperitio, cum ab altero aperientium ad reliquum Venus, vel Mercurius deferretur, nam idem sermè contingit, quod eueniret altero alteri applicante.

Quod si Mercurius dominos aperitionis portarū aspexerit, vel fuerit cum eis coniunctus, in ♂, vel ♄ luminarium significat pluuiam.

Supplementa Isagogicarum

& si cum aperitione portarum fuerit planeta retrogradus, pluuiam tunc magnam præfagit.

De congressibus affixorum syderum cum Sole ac reliquis Planetis. Cap. X.



E syderibus, seu affixis octauo cælo stellis dedimus in Isagogis nostrarum Ephemeridum breuem tractatum, docentes quomodo earum ortus, occasus, & mediationes cum planetis definiri quocunque tempore possint. Nunc de earundem affectibus, quos ipsæ cum planetis congregientes producunt, dicendum est: nam ex his non minima indicationum pars in temporum ac aeris mutatione depêdet. Primo itaque scire conuenit, stellas octauo orbis valdè inter se dissimiles affectus producere cum exoriuntur, aut occidunt cum Sole, vel cum reliquis planetis, & in catalogo ipsarum annotantur singularum imaginum, & stellarum naturæ, comparando ipsas planetis: nam quædam referunt naturam vnus tantum planetæ, quædam verdè ancipitis vel permixtæ sunt naturæ, & his quidem assignantur duo planetæ, quorum complexionibus sese attemperant. Itaque penes naturam planetarum Saturniæ stellæ gelidæ & frigidæ, ac grandinosæ sunt: Iouiales ventosæ, salubres: Martiæ conitruosæ vt & Iouis, sed Martis impetuosæ, subitæ, igneæ, procellosæ, cum Saturno permixtæ pestilentes, suffocantes: Solis æstuosæ, ventosæ: Veneris humidæ, frigidæ: Mercurij indifferentes, cum Veneris permixtæ venenosæ, pestilentes, cum Iouialibus tempestuosæ, cum Martijs impetuosæ, cum Saturnijs egelidæ. Lunares turbidæ, caliginosæ, tenebrosæ, & hæc lunares stellæ maria concutiant.

Præterea tempestuosæ stellæ ac imaginès sunt Orion, Arcturus, & Corona. Ventosæ Herdi, & Capra, qui sunt in Auriga. Pluuiosæ Hyades, & Pleiades, sed Pleiades cum occidunt, tempus in sua dispositione, in qua sunt, perscuerare faciunt. Aestuosæ sunt Leonis partes anteriores, & duæ caniculæ valdè. Cæterum planetæ valdè alterant harum fixarum stellarum effectiones ipsis commixti; nam, vt ait Stadius, Sirius ardentem irritabit Mars commixtus, Iupiter mitigabit, Venus remittet si Soli singuli permisceantur; quod si simul confusis radijs circumfundent, æstum accendent, ita vt si quam pluuiam tunc descensuram prædixeris, casu lapsuram rectè dixeris cum Aristotele. At quomodo aqua accedet, & hyberna tempestas? quæ Autumnum salubrent promitterent? si illhæc sicca constitutio præcedet? Quod si Iupiter Sole, aut Mars Ioui permiscebitur Orione exoriente, eius sideris

sideris vehementia tempestatem sub ortum Sirij dabit, Aquilo prodromos diffilabit aeris corruptionem, Etesiz egelidi & sicci perflabunt, & Autuninus per salubris erit, & Iouis & Mercurij commixtio eadem promittet.

Nec exiguam habent pluuiarum significationem Afelli, & Præsepe cum Luna aut Venere coniuncta, aut si ex aduersa, aut quadrangula parte Iupiter utrosque in procellosis, aut humidis signis deprehenso aspiciat, Luna tanquam internuncia à Mercurio ad Iouem defluente. Obseruandus quoque erit hædorum tempestuosus exortus. Hucusque Stadius.

Itaque stellæ fixæ permixtæ planetis suæ naturæ augment, & conuoluant eorum robur, & eorum effectus robustiores & efficaciores sentiuntur, ut si cum stellis fixis Veneris Venus ipsa congregiatur, tunc quidem humiditas magna procreatur, ex qua vel aeris tenebrositas, vel pluuiæ producant. & si Mercurius associetur stellis fixis Mercurialibus, ipse quidem ad ventos excitandos pronior, & efficacior reddetur, & sic de reliquis.

Nunc autem de aeris mutationibus, ac tempestatibus, quas afficiunt stellæ fixæ cum Sole exorientes & occidentes obseruationes dabimus, prout ab antiquis fuerunt annotatæ, & prout nos ipsæ obseruauimus. Stadius itaque ita de quibusdam stellarum fixarum effectibus scribit ex Plinio.

Arcturi sidus non sine procellosa grandine emergere, testis est cum Columella Plinius, id certissimum tunc esse signum, si Lunæ aut Martis radijs adiuetur, multa experientia confirmatū habemus. Si Saturnus accesserat pluuiosam tempestatē aliquot continuis diebus obseruauimus.

Succularum, & Hyadum occasum terra mariq; turbidum esse idem tradidit, veriora experieris quæ Plinius dixit, si Mars sidera illa suo accessu extimularit: si Mercurius quoque aut radorum coniectu Martis vel aduerso, vel quadrato vrgebitur.

Vergiliarum occasus matutinus si nubilo cælo accadat hyemem pluuiosam denunciat: si sereno cælo, asperam. Obseruauimus quoque Veneris, aut Martis per Pleiades transitum aliquot diebus pluuiosam cedere tempestatem: itidem fieri solius Martis *rapidæ*.

Obseruatum quoque Plinius refert, si Delphini occasu matutino imbres fuerint, non futuros exoriente Arcturo.

Hædorum quoque ortus pluuiosam tempestatē Italix prænuñciabat.

Sirij ortu matutino maria feruent, fluctuant in cellis viâ, mouentur stagna, canes in rabiem aguntur, sideratione pisces corripiuntur: æstuosissima tempestate omnia exurit, si Mars aut Iupiter ex igneis signis permiscantur. Hucusque Stadius.

Præterea Ptolemæus annotatum reliquit quosdam effectus, quos

Supplementa Isagogicarum

- stellæ aliquot insignes cum Sole congregientes faciunt nempe:
 Zona Orionis emergens turbidum facit aerem Fauonij flatu.
 Corona occidens tempestatem efficit.
 Sirius exoriens vesperti, & Aquila exoriens vesperti tempestatem efficit.
 Cum cor Q occidit flat Aquilo, & interdum pluit, & secundum Cardanum Fauonij insurgunt.
 Delphino occidente ventorum concursus fit cum niuibus, & Cardanus teste tunc dies hyemant.
 Vindexiator exoriens Aquilonem gelidum mouet.
 Cornu V exoriens pluuias aut niues cicit.
 Arcturus vesperti exoriens tempestates mouet.
 Dum nebulosa sequens aculeus occidit mane, nebulosum fit celum.
 Virgiliarum exortus Fauonium excitat, sed Cardano Subsolanium excitat ventum.
 Ex vespertino Sirij occasu conturbatur aer ab Austro, & Aquilo simul permiscetur.
 Occasus hyadum matutinus facit veris conuersionem, & tunc flat Auster, & postridie fit Austrina dies & pluuia.
 Pleiades dum occidunt vesperti, Austrum ventum admouent, qui tandem ad Fauonium deuoluitur.
 Succulæ exorientes pluuias afferunt.
 Arcturus occidens mane aeris facit temperiem.
 Cum Orion exorietur, Fauonius spirat.
 Lucida coronæ mane occidente flat Auster.
 Occasus vespertinus aelli Borei Etheiarum prodromos Aquilones excitat.
 Dum Aquila occidit mane flat Africus, ardentesque sunt æstus.
 Regulus mane exoriens Aquilonem ventum promouet.
 Arcturo mane exoriente imbres cadunt, & post biduum hirundines non videntur.
 Corona matutino exoriente venti commutantur, aspera que in matutinis hyems.
 Cane occidente Austrina dies fit.
 Orione occidente Fauonius spirat, & Austro stante pluit.
 Cum Succulæ occidunt mane, gelidæ cadunt pluuiæ.
 Cæterum quæ nos ipsi obseruauimus in stellis cum Sole congregientibus afferamus nunc.
 Exoriens cum aellis, & præsepè subitam auræ turbationem cum imbribus tonitruis & fulgure facit.
 Sol exoriens cum Arcturo ventos ac tempestates mouet.
 Sol exoriens cum Delphino ventos affert, & sic cum capite ante- cedente, vel cum stellis Trianguli.

Sol exoriens cum Aquila niuem producit, & sic cum cauda ♄, vel cum capite Medusæ.

Sol exoriens cum lantibus pluuiam cum ventis affert.

Sol exoriens cum stellis orioais, vel cum oculo ☿ mouet pluuiam cum ventis, & interdum cum tonitruis, & fulminibus.

Sol cum iisdem occidens facit aerē turbidum cum ventis, & quandoque tempestatem cum imbris.

Sol exoriens cum Vmbilico Andromedæ, vel cum stellis Ceti, vel cū ☿ cornu, vel cum cauda eiusdem, vel cum nexu ♄, aut cum stellis in ventre ♄, vel cum Fornacand turbidum facit tempus, vel humidum.

Sol congregiendi cū nebulosis stellis, quæ sunt in ♄, vel Orione, vel ♄, nubilosum facit tempus. Idem facit cum dorso ♄, cum lucida hydræ, cum cauda ♄, cum corona, & cum stellis frontis ☿.

☿ exoriens cum cauda ♄ niuem facit, saltem frigiditatem & nubes, & sic cum humero equi maioris.

☿ occidens cū lyra nubilosum, vel frigidū & humidū tempus facit.

☿ cum dorso ♄ auget frigus.

☿ cum pleiadibus nubila, aut pluuias adducit.

☿ cum corde ♄ imbres facit cum tonitruis & fulgoribus.

☿ cū eam maiore serenū, calidū, cū fulminib. & tonitruis quæque.

☿ cum Acarnar, vel cum stellis Iouialibus serenat & aerem calidū ad temperiem facit.

In vniuersum vero Sol cum stellis Saturninis nubilosum facit aerē cum frigore, & interdum cum imbris, vel niue. Cum Venereis humiditates & pluuias, cum Martialibus æstus, tonitrua, & fulmina cū tempestatibus. Cum Mercurialibus & Solaribus ventos. Cum lunaribus maris perturbationes. Cum stellis de natura ♄ & ☿ facit æstus & suffocationes.

Nunc autem reliquorum planetarum cum affixis sideribus cōgressus proponamus ex nostris obseruationibus.

Saturnus cum lucida transfri nauis siccitatem affert.

♄ cū capite Medusæ frigiditatem & humiditatem aliquot dieb. pducit.

♄ cum cauda ♄, vel cū stellis Ceti, vel cum Vmbilico Andromedæ, aut cū cornu ♄, aut cum stellis in nexu, aut ventre ♄, facit nubilosū, turbidum, & frigidum tempus, & interdum cum pluuijs, vel niuib.

♄ cum pleiadibus facit auram turbidam, & nubilosam, & quandoque pluuiosam, vel niuosam.

♄ cum stellis Orionis imbres facit, & interdū tempestates cum vētis.

♄ cum arcturo ventos facit cum pluuijs.

♄ cum spica subitam facit aeris alterationem cum imbris, tonitruis & fulgure.

♄ cum lucida coronæ, vel cum Delphino, vel cum cauda ♄, vel cum

Supplementa Isagogicarum

cum pleiadibus, vel cum lyra, humidum & nubilosum tempus facit, & quandoque subsequuntur pluuiæ, vel nix.

¶ cum præsepe, & asellis nubes, & pluuiam, & interdum cum ventis tonitruis & fulgure adducit, & sic cum hyadibus.

¶ cum corde ♀ auram instabilem, nubilosam, cum pluuijs & tonitruis, & remissionem frigoris hyeme.

¶ cum cane maiore auram facit pluuiosam, & ventosam cum fulminibus & tonitruis.

Idem ferè facit Venus cum iisdem stellis, deinde Luna, sed tamen mutationes aeris, quæ a Luna fiunt cito pertranseunt propter velocitatem sui motus.

Quæ autem de Sole diximus, eadem facit Iupiter, sed mitius, deinde Mars, sed cum maiori vehementia.

¶ Exortus ♄ cum regulo hyeme serenat, & remittit frigus ad liquescionem, æstate verò æstuat & fulgura facit. Idem cum ceruice ♀ ventos mouet, & cum Acarnar quoque serenat.

♂ cum cauda ♄ exoriens auram remissam in calore facit cum magna humiditate, cum stellis frontis ♄ humiditatem niuosam hyeme affert, & sic cum cauda ♄, vel cum corde eiusdem.

♂ cum arcturo vehementes ventorum status facit cum tonitruis & fulminibus ac pluuijs.

♂ cum Aquila hyeme niuem, vel pluuiam æstate adducit ad multos dies cum frigiditate.

Postremò Mercurius cum iisdem stellis fixis cōgrediens euidentes facit aeris alterationes. Nam cum pleiadibus pluuiam facit cum ventis, & sic cum lancibus. Cum aquila humiditatem facit niuosam, vel pluuiosam cum ventis.

Cum stellis orionis, hyadibus, regulo, cane maiore, vel minore imbres cum ventis tempestuosos tonitruis & fulminibus affert, cum cauda ♄ ventos producit frigidus, & in quibusdam locis cum niue vel imbris. Cum dorso ♀, vel cum ceruice eiusdem humiditates efficit cum ventis, & cum cauda ♀, vel cum spica ♄, aut cum lyra subitam facit aeris turbationem ad humiditatem, & quandoque cum ventis, & sic de singulis.

Demum verò hoc præcipuum est admonendum, insignes contingere mutationes temporum, vel tempestates, cum planetæ ipsi cum affixis stellis exorientes, vel occidentes fuerint in stationibus suis, vel retrogradi.

De ventis. Cap. XI.



VENTORVM cognitio valde necessaria in dignoscendis aeris mutationibus, vt supra diximus, quorum pertrastationem breuiter perstringemus, & relictis quidem antiquorum varijs opinionibus circa ipsorum numerum, eam tantum persequemur, quæ à modernis Hydrographis & Astrologis comprobatur, diuidentes primum ipsos ventos in tres classes, nempe in cardinales, seu principales, in medianos, seu intermedios, & in minus principales, qui cardinalibus ventis vtrinque laterales sunt, quorum aliqui dicunt propriè laterales, aliqui verò collaterales.

Cardinales seu principales venti quatuor sunt sic dicti, quod a quatuor mundi cardinibus, seu plagis præcipuis spirent, quæ sunt oriens, occidens, septentrio, & meridies, & hi venti sunt Subsolanus, Fauonius, Ausler, & Septentrio.

Subsolanus à nascendo Sole, & ab oriente æquinoctiali perflat, hic etiam vocatur Eurus, quasi ab ortu fluens, & Apeliotes, similiter a Sole. Est autem calidus, & sicus, sed tamen cum insigni temperie, ideoque a Ptolemæo sanguineus dicitur, licet alij ponant ipsum esse igneum & cholicum, estque purus, tenuis, suavis, & saluber, & potissimum manet, quia venenis, & contagionibus est aduersus, & corpora sana conseruat: hyeme tamen frigidus est & gelu auget, quia validior est, & à gelido Saturno moueatur. Hic ex oriente Sole vires acquirit, & noctu plerumque silet, cum autem cum cælo sereno flare incipit de die in noctem perseverat. Si pluat eo perflante, quod rarius fit, non prius cessabunt stillando nubes, quàm rutili cadat orbita Solis.

Fauonius ab occasu Solis æquinoctiali spirans, sic dicitur à fauendo quod cunctis faueat, vel à fouendo, quod cuncta foueat. Hunc alij Zephyrum etiam appellant. Est autem hic ventus tepidus & humidus, aqueus, phlegmaticus, & vernus, & Aprilis mensi maximè peculiaris, qui temperie quadam caloris, & humidi niues, glaciemque resoluit, præterea idem ventus non solum pluuius est, sed tonitrua etiam excitat, & sæpissimè rapidus vassa flatibus agit atque, varias corporum parit mutationes, & humorum perturbationes. Solet autem tenui frigere saluber aliàs ambiguus esse, & spirat potissimum cum accedunt ad nos aues Vere, & cum recedunt autumnus. Plinius hunc genitalem spiritum vocat, quo animalia recreantur, luxuriant, & Venerem sobolis gratia appetunt.

Ausler uetus qui à cardine meridiei exoritur sic uocatur ab aquarum haustu, humoreque, & Græcis dicitur Notus à nocendo, quia humiditate

Supplementa Isagogicarum

miditate sua seminibus, fructibus, & animantibus nocet. Est autem calidus & humidus, morbidus, æstuosus, fulmineus, noxius, & pestilens, generat autem nubes, pluias, & tonitrua, nisi diutius flet, tunc enim serenitatem & suffocantem calorem adducit: Solet morbos multos excitare, vt febres putridas, & pestilentes, pleuritides, aliosque morbos contagiosos.

Septentrionalis ventus ab Arctico cardine seu à poli mundi manifesti regione veniens sic dominatur à septenario stellarum vrsæ minoris numero. Græcis dicitur Aparétias, quod ab Arcto flet, estque generaliter frigidus & siccus, terrenus, serenitatis author, sine pluvia, niuosus corruptionis vindex, & omnium saluberrimus, licet florescentibus arboribus, ac germinanti viti perniciem afferat.

Mediani seu intermedij venti principales sunt, qui inter cardinales perfecte medijs sunt, & hi quaternario numero complentur, sicut & illi, dicuntque Borrhapeliotes, Norapeliotes, Notolybicus, & Borrolybicus.

Borrhapeliotes medio loco spirat inter ortum & Septentrionem, seu inter Orientalem, & Occidentalem plagam. Hic à nostris Græcus vulgò vocatur quia per Græciæ regionis medium transit. Estque frigidus & siccus, & vtriusque naturæ particeps nempe. Ortus, & Septentrionis, inter quos medius est nubicosus vt plurimum, & aliquando niuosus, sed tamen raro.

Norapeliotes est ventus ortui, & meridiei æquè interiectus, qui à nostris Syroccus nominatur quasi Syriacus, quia per medium Syriæ regionis transit, qui profectò debilis & silens est ventus. Est tamen humidior Euro, & sæpe in Austrinaturam degenerans, qui licet pluuiam non afferat, nihilominus nubilum, & obscurum reddit cælum.

Notolybicus mediū occupat locū ex æquo inter occasū, & meridiē, & vulgò Lebecius, seu Garbinus vocatur, quia acer nobis videtur, tum propter eius malam naturā, tum etiam quia tempus serenum in nubilosum, & pluuiosum ferè semper conuertit. Vnde hic ventus humidus, & tempestuosus est ac morbosus, sed minus quàm venti Austrini.

Borrollybicus Septentrioni & occasui æquali distantia interiacens vocatur à nostris Magistralis, quasi nauigationis magister sit in Mediterraneo Mari, vbi observatus fuit: est autē humidus, & nimbosus, & ætate tonitruosus. solet hic ventus sicut Corus & Circius cum intermedijs flatuū gyros, & procellas eas gignere, quæ dicuntur turbines, vortices, & typhones, Autumnūq; plerumque obueniuntur, vel etiam Vere, suntque venti repentini, & violēti, ideoque periculosum formidādi.

Minus principales venti dicuntur qui quatuor cardinalibus ventis vtrinque adjacent tanquā satellites, & cōditionē plagæ illorū sequuntur, vt alij quidē sint Oriētales, alij Occidētales, alij Septētrionales, & alij

Austra-

Australes. Sed in vniuersum dirimuntur hi venti in 8 Laterales, qui sunt Cecias, Aquilo, Cyrcius, Corus, Africus, Libanorus, Phenix, & Eurus. & in 16 Collaterales quicodem nomina retinēt cum præpositione vtrumque Meso & Vpo & Meson quidem significat intermedium inter principalem scilicet & lateralem. Sed Vpo additur ad significandum quod ille ventus quasi suo laterali subiectus sit. Vulgares nautæ hos 16. ventos quartas vocant, vt videre est in sequenti figura 32. ventorum quam nautæ in pyxide magnetica obseruant.

Cæterum ad vnamquamque plagam referuntur duo Laterales venti & quatuor Collaterales, vt connumerato etiam vento principali sint septem ad vnamquamque plagam. vnde sic quatuor mundi plagæ, lato modo acceptæ, separantur ab inuicem ab illis quatuor ventis, quos supra medianos seu intermedios principales vocauimus.

Orientalis Venti.

Orientalis, venti præter Subsolanum, qui propriè competit vero Orienti æquinoctiali sunt sex, quorum tres sunt ab Oriente Brumali nempe Vpocurus, Vulturinus, & Mesurus, & totidem ab ortu solstitiali, videlicet Mesocæcias, Cæcias, & Vpocæcias. qui omnes vt plurimū siccitate sua salubres sunt, & sereni, præsertim in initio dici. licet cum aliquo discrimine, vt nunc dicemus. Aestate calidi sunt, Hyeme gelidi. oriuntur autem, vt plurimum, & augetur Oriente Sole, & desinunt noctu. Quod si pluuia illis exorientibus inceperit, quod tamen raro contingit, non cessabit, nisi elapso integro die.

Vpocurus, & Mesocæcias Collaterales venti, seu quartæ proximæ adiacent Subsolano, cui robore sunt penè æquales.

Vulturinus est Collateralis ventus ad ortum Brumalem spirans, qui dictus fuit à volando, quod alitè spiret, & vulturis volatum imitetur, dicitur quoque Eurus, licet quidam ipsam cardinalem ventum sic nominent. Hic quamuis Subsolani naturam referat calidum scilicet & siccum, tamen ab Australi regione vicina aliquid humoris tepidi contrahit, & aliquando in Austri naturam degenerat. Est itaque initio siccus spississime, & sub finem humidus, nubibus perturbans ætatem, tonitruosus, ac repentinus, qui quidem si à serena cæli parte stare incipiat non diu durat.

Mesurus magis accedit ad Austrum quàm Vulturinus, qui eandem cum vicino Nopapeliote naturam refert, nam ambo humidiores sunt Euro, desinuntque in Austrum ac nivosi etiam sunt.

Cæcias est ventus spirans ab ortu solstitiali, qui sic vocatur à fluuio Cæci Hælesponti vbi venit, & à quænullis eadem ratione Hæles-

Supplementa Isagogicarum

spontius dicitur. Hic autem & si debeat esse cum Subsolano calidus, frigoris tamen non parum à Septentrione assumit, quare frigidior, & inconsistentior est Subsolano, & valido flatu subinde molestus, nubifer, & interdum pluvius.

Vpocęcias aliquanto borealior est, quam sit Cęcias, seu Hellestontius, & proinde illo etiam frigidior est, & gelidus.

Occidentales venti.

Pręcipuus ventus ab occidente erumpens est, ut superius diximus Fauonius, seu Zephirus, qui respicit proprię occidentem & quinq; stiales m, cui à lateribus attant sex alij venti, nempe tres ad occasum Brumalem versus meridiam, qui sunt Vpafricus, Africus, & Mesafricus, & tres ad occasum æstiualem versus Boream; & hi sunt Mesocorus, Corus, & Vpocorus. Hos occidentales ventos subfrigidos esse omnes, Aristoteles tradidit, quos tamen experientia constat esse humidos. & tepidos, præsertim ætate cum tepidis pluuijs, hi autem in fine diei salubriores sunt, quod à Sole repurgantur, & accessu temperatiores, quā initio. Sæpę etiam sereni sunt, & hyemem resoluunt.

Vpafricus, & Mesocorus sicut proximiores sunt & collaterales Fauonio, ita quam proximę ad eius naturam accedunt, & hi sæpę alternas mutant stationes.

Africus, seu Lybius ab Africa & Lybia regionibus dicitur, & est lateralis Fauonio, ac ortum ducit à Brumali occasu. Est frigidus, quia validus, nubifer, & humidus, pluuiosus, & tempestatis index.

Mesafricus magis recedit ab occasu, quā Africus, & proinde cum sit australior participat quodammodo naturam ventorum Australiū. Sed proprię Notolybico vento assimilatur ei vicino, amboque sunt minus humidi & tempestuosi, & minus etiam morbofi, quam reliqui, qui sunt ad Austrum.

Corus, seu Caurus à siccitate sic vocatus, est ventus lateralis Fauonii exoriens ab occasu æstiuali, qui & Argeltes à procellis vocatur, & Olympias à monte Olympo, quod Gręcis cum tractum non excederet, Sciron etiam illis dictus à rupe quadam, ubi spirat. Est autem de sui natura frigidus & humidus, sed initio siccus, procellosus, impetuosus, niuosus, grandinosus, violentus, fulgura interdum excitat, & procellosus evertit æquora. Hic proprię Apuliam infestat ætate peste, & hyeme rigore, ac acerrimo frigore omnia arefacit. Hoc flant e, in oriente sereno die nubila plerumque spectantur.

Vpocorus recedens magis à Coro versus Austrum refert maximę naturam Borrholibici, cui vicinus est, nempe humidam & nimbosam, & ætate quoque tonitruosus est.

Meridionales Venti.

Meridionales venti omnes calidi nobis sunt, humidissimi, tenebrosi pluuij, graues, minus salubres & morbosi, quia sunt putredinis auctores, quibus quidem spirantibus acquirit aer calidum, & humidum temperamentum pessimum, ac putredini obnoxium. Vnde tunc nec cellaria, & des, nec granaria aperienda sunt, præcipue autem cum fenestris illis oppositis sunt. Cæterum hi Australes venti paucis diebus perflantes aerem serenant, validiores & diuturni cum sunt turbatur cælum, & quo diutius flaut eò maiores euadunt, sæuiioresque in mari excitant tempestates. Horum primarius est Austro a cardine Austrino prorumpens, de quo supra egimus, cuius satellites sunt tres versus ortum Brumalem, nempe Mesophenix, Fenicius, & Vpophenix; & tres versus occasum Brumalem scilicet Mesolybanosus, Lybanosus, & Vpolybanosus.

Mesophenix, & Mesolybanosus Austri stipatores sunt & cæteris proximiores, ac eiusdem ferè naturæ cum illo.

Phenix, seu Phenicias, qui & Euroauster dicitur, & Euronotus calidus & humidus est, & aereus, subindeque eo flante apparent alto radiantia fulmina cæli, nubes cogit, & morbos adducit.

Vpophenix tanquam orienti vicinior sicior & salubrior illo est.

Lybanosus, seu Austroafricanus est magis humidus, quam calidus, & temperatus, aereus, pluuiosus, tonans, inclinans ad calorem, & quia cum Austro communicat etiam morbifer & noxius est.

Vpolybanosus cum sit Lybanoto magis ad occidentem vergens ad temperamentum quoque inclinatur, & est roridus.

Venti Septentrionales.

Septentrionales venti omnes frigidi & sicci sunt, serenitatisque auctores nisi vehementer frigidi sint. nobis etenim Septentrio ob recessum Solis ab illo, natura & situ refrigerat, exsiccatur ob summum robur, constringit corpora, porosque cutis, nubes diuidit, aerem pestiferum leuans. Aparctia s principalis & cardinalis est, cui lateralis est versus ortum æstiuale, Aquilo seu Boræas, & collaterales Vpaquilo, & Mesaquilo. At versus occasum æstiualem lateralis est Circius & collaterales Mesocircius, & Vpocircius.

Vpaquilo & Mesocircius, qui proximiores Septentrioni sunt, eandem obtinent cum illo naturam. Sed Mesocircius grandinosus est, niuiumque parens ob vicinitatem Circij.

Aquilo lateralis est versus ortum, qui sic à Latinis dicitur a vehementissimo ac celerrimo flatu; quasi Aquilæ volatu, vocatur a nonnul-

Supplementa Isagogicarum

lis Boreas à nutrimento, quia sementa, tructus, & animantia valde nutrit; vel dicitur à boatu quòd status sit violenti & sonori, sed sèpenu-
mero Aquilo, vel Boreas accipitur pro cardinali vento Septentrionali.
Est autem frigidus, & siccus sicut reliqui Septentrionales venti, &
aerem purgans præparatione temporis grandinosus, salubris, niuòsus,
& corruptionis vindex.

Mes aquilo frigidus & siccus est, sed non adeo sicut Aquilo, a quo
magis, versus ortum recedit.

Circius lateralis est ventus Septentrioni ad occasum; sic à Latinis i-
turbine, & vertigine dictus, quasi omnia turbet & circumuertat. Vo-
catur etiam Thraſacias, quia per Thraciam regionem spirat. Hispani
dicitur Gallicus, quia illis à parte Galliz fiat. Hic frigidus & siccus est
ac terreus & ventorum gyros, ac nimium congelationes facit & gran-
dines, atque imbricium auctor est, vehemens, procellosus cum impetu
ruens. Scyllinius autem est in Galbâ Narbonensi.

Vpocircius magis ad occasum declinat, & humidior est Circio, cu-
ius naturam maxima ex parte imitatur.

De Etesijs seu Anniuersarijs ventis.

Sunt quidam venti Anniuersarij, qui statis annis temporibus subor-
iuntur, & communiter dicunt Etesia; seu Prodromi, & hi quidem nò
ab eadem celi parte prodeunt, ybique, sed à diuersis.

Hi autem venti in Italia ab Aquilone spirant, in Hispania, & Asia
ab oriente, in reliquis mundi partibus à meridie; apud occidentales
enim gentes ex Septentrionalibus mutari solent in occidentales vsque
ad Fauonium; apud orientales verò degenerant in ventos orientales
vsque ad Subfolanum.

Etesia sunt quidem duplices nempe æstiuæ & hybernæ. Æstiuæ solent
spirare octo circiter diebus ante caniculæ exortum, quæ ratione dicun-
tur prodromi post scilicet solstitium æstiuum, & perstant diebus 40. Ita
tamen vt quotidie à tertia die hora exurgant & nocte conqueſcant.
Etesia autem hybernæ contrarij sunt æstiuæ, contrarioque exorion-
tur tempore, hoc est post brumani diebus circiter 70. suntque hi illis
exiliores.

Sic quoque Ornithias, & Chelidonijs, qui ab hizondinũ aduentu
dicitur à diuersis stationibus sub diuersis terræ tractibus oriuntur ele-
ca Vespertinum Arcturi exortum Veris tempore, humilis autem circa
terræ latera fertur, & omnium commodissimus est. Vt plurimum verò
in Fauonium conuertitur.

Astrologica ventorum prognosticationes.

Cap. XII.



VENTORVM indicationes à pluribus pendent causis, hoc est a natura planetarum dominantium temporis, ab eorum situ in mundo, a latitudine eorundem, a planetis quibus ☿ quotidie applicat, ab inclinatione Lunæ in latitudinem, ab applicatione ☿ ad planetas, a quibusdam planetarum congressibus particularibus, à proprietate trigonum Zodiaci, & ultimo tandem ab ortu, vel occasu stellarum fixarum cum Sole, vel cum planetis.

Primo quidem planetis sui peculiare venti assignantur, quos plerumque commoueat, ut Saturno orientales, & ædificia proferentes Ioui boreales, temperatos, sanos & secundos, Marti occidentales Africos, atque Australes morbosos & pestiferos. Veneri meridionales etiā, Mercurio verò omnes indifferenter, nam adiunat omnes planetas, cū quibus congregitur. Sol autem & Luna licet generales sint ventorum causæ suos quoque particulares habent ventos, hoc est Sol orientales, & Luna occidentales.

Secundò animaduertendus est situs planetarum in figura cœlesti ventos significantium, & quam habeant latitudinem. Enimuero ex celi medio & ex latitudine & declinatione Australi vētos ab Austro excitant. Ex imo autem celi, & ex latitudine, ac declinatione Boreali, ventos a Borea cient, ex orientis angulo, vel cum primum a Sole orientales sunt, orientales etiam ventos, & cum occidentales sunt in mundo vel a Sole occidentales itidem pariūr ventos. Intermedios verò mouent ventos cum planetæ ipse debiles fuerint in mundo.

Tertio animaduertendum est quibus planetis Luna applicat, nam si aderit significatio ventorum ab alijs causis venti excitabuntur ab illis planetis, & attendenda erit etiam latitudo Lunæ ab Ecliptica, nam ab illa met plaga erumpunt venti in quam Luna ipsa inclinabit.

Quartò respice applicationem Mercurij ad planetas, nam si applicuerit ☿ erit ventus fortis tenebræ magnæ & pluuia. Si Ioui erunt ventus mites sine pluuia. Si Marti ventus calidus. Si Soli ventus calidus cum corruptione. Si Veneri ventus humidus producet, & cum ipse Mercurius mutat latitudinem, & cum sit descendens in latitudine significat aram ventosam. Cum sit stationarius, vel quando retropedat, aut exit de vno signo & intrat aliud significat ventos fortes.

Quinto Trigonis Zodiaci destinati sunt peculiares venti, & illi quidem,

Supplementa Ifagogicarum

quidem, quos supra nominauimus medianos, seu intermedios cardinalibus quatuor ventis aut illis vicinos. Nam Ψ , Ω , & Υ , Triangulum Borrholybicum est, & excitat ventos inter occidentem & septentrionem. Trigonum Σ , Π , & Θ , Notapeliiores seu Austrisolanum est, ventos promouens inter Austrum & occidentem.

Triangulum Υ , Φ , & Ψ , Borropelioticum est, cui conueniunt venti inter orientem, & Boream, & denique Triangulum Θ , Λ , & χ , Notolibycom, idest Austriafricus est, promouens ventos inter Austrum & occidentem.

Vltimo stellæ fixæ, quando cum Sole, vel etiam cum Luna & planetis reliquis exoriuntur, vel occidunt suos peculiare creat ventos, & illarum quidem exortus, & occasus obseruandi sunt ad singulos Horizontes: nos autem has paucas obseruationes ab alijs collectas dabimus, & prout etiam nos ipsi obseruauimus.

Cor Ω occasus cum Sole Fauonios excitat perdurantes dies nouē.

Aquila occidens matutino cum Sole Etesias ventos suscitatur.

Virgiliarum exortus subsolanum excitat ventum.

Caniculæ exortum octo diebus antecedunt prodromi Aquilonares succedunt illis post duos dies Etesiar venti, qui perdurant 40. diebus, quibus caniculæ etiam vis viget.

Ante occasum Arcturi cum Sole venti spirant Austrini.

Corus in autumnæ æquinoctio erumpit.

Virgiliarum occasus cum Sole excitat Aquilonem hyemalem.

Sol exoriens cum Delphino ventos affert.

Sol, vel β , vel γ , aut δ , aut ϵ exoriens vel occidens cum Arcturo, vel cum capite π antecedente procreat ventos. Sic quoque cum ventre χ meridionalis cum stellis trianguli, cum humero dextro Aurigæ, cum stellis Herculis, & cum stellis μ . Cum corona autem, aut cum lancibus, aut cum cingulo η , aut cum præsepe & asellis ventos facit cum pluuia, aut humiditate, & cum stellis orionis ciet ventos cum nubibus, & tēpestatibus, & præsertim si Itationarij fuerint dicti planete.

Mercurius percreat etiam ventos exoriens, vel occidens cum capite π antecedente, vel cum cauda Ω , vel cum ceruice Ω , vel cum præuinde matrice, vel cum lucida tranitri naui, vel cum crure pegasi, vel cum Aquila, aut cum Delphino.

η Idem γ oriens, vel occidens cum crure μ , vel cum ventre ceti, vel cum lyra, vel cum pleiadibus, vel cum Fomahand, vel cum lucida hydrae, vel cum nebulosa θ , vel cum stellis in fronte Scorpij facit ventos cum nebulis, & interdum cum frigiditate.

γ Oriens, vel occidens cum cornu ν facit ventos asperos cum frigiditate, & nebulis. Sic quoque cum cauda θ , vel cum nexu χ .

γ Oriens, vel occidens cum cane maiore, vel minore, aut cum stellis

lis orionis, aut cum præsepe & asellis, aut cum corde Ω procreat ventos cum nubibus, tonitruis, & imbribus, vel tempestate.

☿ Oriens vel occidens cum spica Υ , ventos facit cum nubibus & interdum cum pluvia: sic quoque cum stellis Aurigæ, vel cum cingulo Υ , aut cum lancibus, aut cum stellis trianguli, vel cum stellis imaginis Herculis, vel cum stellis ω .

☿ Oriens cum Acarnar, vel occidens facit ventos serenos, & calidos.

F I N I S.



Errata in supplementis Ifagogicarum Ephemeridum.

pag.	lin. errata	correcta	pag.	lin. errata	correcta
1. b.	21. sui	tui	21. a.	7. oppositis	oppositis
2. a.	4. quorum	quoniam	10.	primo igitur	Prima igitur
ibidem b.	ut	&	33. e Saturno	a Saturno	
8.	quasi	quas	22. a.	20. nos ipsi	nos ipsi
4. a.	10. queat	queant	38.	vis	vina
30.	ab hoc	ad hoc	24. a.	2. necessaria	necessaria est
pen.	consumere	construere	10.	dicunt	dicuntur
4. b.	6. indicis	radicis	23.	moveatur	moveatur
29.	hic	hic	34.	frigere	frigore
6. b.	15. hac ipsam	hanc ipsam	24. b.	8. dominatur	denominatur
7. b.	34. accrescens	decrescens	38.	obveniuntur	adveniunt
pen.	aut	est	39.	periculosum	periculosi &
8. a.	32. sitq;	sitq;	25. a.	3. eodem	eadem
8. b.	1. Quod	Quod si	7.	inlequeti figura	in figura
10.	hos	has	24.	proxima	proxime
9. b.	12. sumenda sunt	timenda tunc	29.	calidum	calidam
10. a.	ult. Argumentatio	Augumentatio	30.	siccum	siccam
11. b.	5. intentio-	intensio-	34.	Nupapeliote	Notapeliote
40.	intentiones	intentiones	16. a.	13. Mesolybanosus	Mesolybanotus
12. b.	3. quoddam	quidem	Lybanotus	Lybanotus	
39.	concludens	concludes	Vpolybanosus	Vpolybanotus	
14. a.	30. & hic	& sic	15.	Mesolybanosus	Mesolybanotus
16. b.	23. tussis	tusses	21.	Lybanosus	Lybanotus
17. b.	12. qui sunt	quia sunt	24.	Vpolybanosus	Vpolybanotus
18. a.	34. continens	continuit	26. b.	4. frigidus	frigidus
6. b.	torbidum	turbidum	7.	frigidus	frigidus
19. a.	2. hyemes	nives	31.	contrarij	contrarij
19. b.	5. secundus	secundas	26.	ipse	ipsi
30.	in aquis	inaqueis	8.	Aultriacus	aultriacum
ult.	in aeris	in aeris	15.	cor	cordis
20. a.	4. ipsi pluvix	ipsi planetæ	31.	percreat	procreat

EPHEMERIS

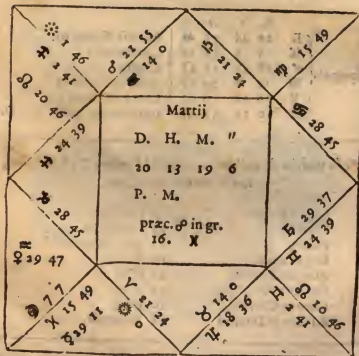
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini
1621.

Primum post intercalarem, & 39. post correctionem Gregoriani
Calendarij, & ab orbis principio 5583.

*Thema Caeli ingrediente Sole initium \vee constituens
vernale æquinoctium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365: Hor. 5. 55'. 35". 8".

ANNO VIRGINEI PARTVS 1621
 primo post bissextili.

		D. H. ' "
Introitus ☉ in principium {	☊, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 9 10 13
	☋, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb. 22 20 47 20
	☎, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 15 58 34

	P. ' "
Vera Aequinoctiorum præcessio.	28 17 10 1
Obliquitas Zodiaci.	23 28 1 16
Solaris Eccentro tetis 32202. Qualium semidiameter Eccentrici ☉ est par. 10000000. seu par. 1.55'.55".28". Qualium Par.60.	

		P.	'	"			
Locus Apogxi	♄	29	48	18	♄	Aureus Numerus.	7
	♅	7	5	31	♅	Cyclus Solis	6
	♆	28	59	18	♆	Epacta	7
	☉	10	8	29	☉	Indictio Romana	4
	☿	16	38	9	☿	Litera Dominicalis	C
	♁	0	54	51	♁	Interuallum hebd. 8. Dies	2

*Festa mobilia secundum Sacrosanctam Romanam Ecclesiam usum,
 iuxta annum correctum.*

Septuagesima	7 Februarij
Cinis	24 Februarij
Pascha	11 Aprilis
Rogationes	16 Maij
Ascensio Domini	20 Maij
Pentecostes	30 Maij
Corpus Christi	10 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouemb.

Quatuor anni ieiunia {	Martij	Diebus	3	5	6
	Iunij	Diebus	2	4	5
	Septembris	Diebus	15	17	18
	Decembris	Diebus	15	17	18

Deliquium Solare anni 1621.

Die 20. Martij anni Gregoriani hor. 21. 14'. 41". à meridie aquatis celebrabitur luminarium synodus in gr. 29. 49'. 3". & prope nodum Austrinum versante Sole circa longitudinem mediam sui Eccentrici scandent ad Apogaeum. Sed quoniam hac Ecliptica synodus contingeret in parte caeli orientali ideo coniunctio visibilis seu apparens luminarium anteaerit veram eorundem coniunctionem, intervallo nimirum ser. 48'. 7". ut sit quidam tempus visibilis & ad hor. 20. 26'. 34". post meridiem. Est autem tunc parallaxis longitudo ser. 24. 14'. & distantia luminarium à vertice gr. 50. 1'. 5. Anomalia verò Solis annua est gr. 318. 28. 18". & eius semidiameter 15'. 56". lunarium autem Anomalia est gr. 90. 22'. 0". & eius apparent semid. 1'6. 14". Verum argumentum latitudinis tempore visibilis & est gr. 171. 54. 27". unde prodit vera Lunae latitudo 42. 11". Septē. à qua si auferatur parallaxis latitudinis ser. 34'. 44". relinquitur visa Luna latitudo ser. 7' 27". itidem Bor. latitudo autem eiusdem visa ad initium defectus est ser. 10. 11". Bor. & ad sinem 4'. 44". similiter Bor. Puncta observationis numerabatur 9. 20'. Tempus incidantia h. 1. 20'. 8". Emerfionis autem hora 1. 16'. 39".

Huius deliquij Solaris punctorum 9.20' spectabitur.	Initium	{ 11 40 19 6	Horol. P. M.	Tota duratio h. 2. 37'.
	Medium seu visa &	{ 13 1 21 43	Horol. P. M.	
	Finis	{ 14 17 21 43	Horol. P. M.	

Diagramma dicti deliquij ad medium Sexti climatis.
Septentrio



Magnitudo huius Eclipsis ☉ erit	{	7 0 8 21 9 20 10 16 10 56	In climate	{	Quarto, & gr. 36	} Eleuationes poli
					Quinto, & gr. 41.	
					Sexto, & gr. 45	
					Septimo, & gr. 49.	
					Octavo, & gr. 52	

Calculus deliquij Lunaris dicti anni.

Die 28. Nouembris hor. 15.8'.1". à meridie aquatis apparebit Luna aequaliter lumine diminuta non longe ab Austrino nodo dum tenet gr.6.35'.13". II in Solis diametro. Est autem tunc annua Solis anomalia sig. 4.gr.27.26'.27". & semidiameter eius apparent 16'.46". Anomalia autem lunaris aquata est sig. 2.gr.14.5'.8". & eius semidiameter 15'.52". Terrena umbra semidimetiens aquata datur 42'.0". Argumentum latitudinis lunaris reperitur sign. 6.gr.9.14'.13". ex quo prodit vera Luna latitudo gr.0.48'5". meridionalis & hoc sanè ad ipsius Eclipsis medium, sed ad initium est lunaris latitudo 44'.57". & ad finem 51.14'. semper Australis. Puncta Ecliptica erunt 3.42'. & tempus incidentia b.1.6'37".

		H.	M.		
Eclipsis huius Lunaris digiti 3.42: accidet	Principium	14	1	P. M.	Tota duratio erit horarum 2. 13.
		9	34	Horol.	
	Medium	15	8	P. M.	
		10	41		
	Finis	16	15	P. M.	
		11	48	Horol.	

Figura ipsius Eclipsis est eadem cum illa anni
1589. die 25. Augusti,

Planetarum status.

- {

 AD Eccentrici Perigzo per totum annum versus longitudinem mediam descendit.
 1. Iulij Apogzum Epicycli occupat.
 Complet retrogradationem præcedentis anni die 3. Martij.
 Die 3. Nouembris incipit retrogradationem vsque ad reliquum anni & ultra.

- {

 In Eccentrico digreditur à Perigzo versus mediam longitudinem.
 25. Maij Apogzum } Epicycli tenet.
 11. Decembris Perigzum }
 Per 4. primos Ianuarij dies manet in retrogradatione præteriti anni, inde fit directus vsq; ad diem 12. Octobris, quo retrogradatione patitur per reliquum anni.

- {

 Descendit in Eccentrico vsque ad diem vltimum Octobris quo Perigzū eius obtinet à quo die rursus incipit scandere.
 7. Maij Perigzus fit in Epicyclo.
 Die 2. Aprilis fit retrocedens vsque ad diem 13. Iunij.

- {

 8. Iunij Apogzum } Eccentrici occupat.
 7. Decembris Perigzum }
 16. Iulij Apogzus fit in Epicyclo.
 A retrocessione per totum annum immunis est.

- {

 21 Maij Perigzum } Eccentrici tenet.
 21 Nouemb. Apogzum }
 18 Ianuarij Perigzum }
 16 Martij Apogzum } Epicycli occupat.
 14 Maij Perigzum }
 12 Iulij Apogzum }
 8 Septembris Perigzum }
 4 Nouembris Apogzum }
 30 Decembris Perigzum }
 7 Ianuarij vsque ad 29. Ianuarij.
 3 Maij vsque in 25. eiusdem } retrocessionem patitur.
 27 Augusti vsque in 19. Septembris }
 21 Decembris per residuum anni & ultra }

Planetarum status.

- {
B

 AB Eccentrici Perigzo per totum annum versus longitudinem mediam descendit.
 2. Iulij Apogzum Epicycli occupat.
 Complet retrogradationem præcedentis anni die 3. Martij.
 Die 3. Nouembris incipit retrogradationem vsque ad reliquum anni & ultra.

- {
K

 In Eccentrico digreditur à Perigzo versus mediam longitudinem.
 25. Maij Apogzum } Epicycli tenet.
 11. Decembris Perigzum }
 Per 4. primos Ianuarij dies manet in retrogradatione præteriti anni, inde fit directus vsq; ad diem 12. Octobris, quo retrogradatione patitur per reliquum anni.

- {
b

 Descendit in Eccentrico vsque ad diem vltimum Octobris quo Perigzū eius obtinet à quo die rursus incipit scandere.
 7. Maij Perigzus fit in Epicyclo.
 Die 2. Aprilis fit retrocedens vsque ad diem 13. Iunij.

- {
♀

 8. Iunij Apogzum } Eccentrici occupat.
 7. Decembris Perigzum }
 16. Iulij Apogzus fit in Epicyclo.
 A retrocessione per totum annum immunis est.

- {
♂

 22 Maij Perigzum } Eccentrici tenet.
 21 Nouemb. Apogzum }
 18 Ianuarij Perigzum }
 16 Martij Apogzum }
 14 Maij Perigzum } Epicycli occupat.
 12 Iulij Apogzum }
 8 Septembris Perigzum }
 4 Nouembris Apogzum }
 30 Decembris Perigzum }
 7 Ianuarij vsque ad 29. Ianuarij. }
 3 Maij vsque in 25. eiusdem } retrocessionem patitur.
 27 Augusti vsque in 19. Septembris }
 21 Decembris per residuum anni & ultra }

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego- anni Juliani		PONTUS PLANETARUM DIURNUS.																							
				☿		♈		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	10	46	31	15	54	2	21	10	30	22	26	26	15	28	11	14	54							
23	2	11	47	38	28	37	2	17	10	30	22	57	27	23	28	43	14	51							
C 24	3	12	48	44	11	59	2	12	10	30	23	28	28	31	29	10	14	4							
25	4	13	49	50	24	59	2	7	10	Di 30	23	58	29	39	29	32	14	45							
26	5	14	50	56	8	39	2	2	10	30	24	29	0	48	29	48	14	41							
27	6	15	52	2	22	40	1	57	10	30	24	59	1	56	29	57	14	38							
28	7	16	53	7	7	0	1	52	10	31	25	30	3	5	29	59	14	35							
29	8	17	54	12	21	35	1	47	10	31	26	0	4	14	29	59	14	32							
30	9	18	55	16	6	23	1	42	10	32	26	31	5	23	29	49	14	29							
C 31	10	19	56	21	21	17	1	37	10	33	27	1	6	32	29	33	14	26							
Jan. 1	11	20	57	25	6	9	1	32	10	34	27	31	7	41	29	10	14	23							
2	12	21	58	29	20	53	1	27	10	36	28	0	8	50	28	41	14	20							
3	13	22	59	33	5	22	1	22	10	38	28	30	10	0	28	7	14	17							
4	14	24	0	36	19	31	1	17	10	40	28	59	11	10	27	28	14	14							
5	15	25	1	39	3	19	1	12	10	42	29	28	12	20	26	45	14	10							
6	16	26	2	42	16	42	1	8	10	45	29	57	13	30	25	58	14	7							
C 7	17	27	3	43	29	45	1	3	10	47	0	25	14	40	25	9	14	4							
8	18	28	4	44	12	25	0	59	10	50	0	53	15	50	24	18	14	1							
9	19	29	5	44	24	46	0	55	10	53	1	21	17	0	23	26	13	58							
10	20	0	6	43	6	52	0	51	10	56	1	49	18	11	22	36	13	55							
11	21	1	7	41	18	47	0	47	10	59	2	17	19	21	21	48	13	52							
12	22	2	8	39	0	34	0	43	11	3	2	45	20	31	21	2	13	48							
13	23	3	9	36	12	16	0	39	11	6	3	14	21	42	20	20	13	45							
C 14	24	4	10	32	23	57	0	35	11	10	3	42	22	53	19	42	13	42							
15	25	5	11	27	5	40	0	31	11	14	4	10	24	4	19	9	13	39							
16	26	6	12	21	17	29	0	28	11	18	4	38	25	15	18	42	13	36							
17	27	7	13	14	29	26	0	24	11	22	5	5	26	26	18	22	13	33							
18	28	8	14	6	11	34	0	20	11	27	5	32	27	37	18	9	13	30							
19	29	9	14	58	23	58	0	17	11	31	5	58	28	48	18	Di 3	13	27							
20	30	10	15	49	6	40	0	13	11	36	6	24	29	59	18	3	13	23							
C 21	1	11	16	39	19	41	0	10	11	41	6	50	1	10	18	10	13	20							
Latitudo Planetarū ad diē		I	1	48	I	40	I	21	2	49	0	S 47	Mensis												
		1	46	I	35	1	28	2	31	I	S 26														
		21	44	I	31	1	35	2	8	3	D 16														

Syzygia Lunares.


		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
	☉	♌	♍	♎	♏	♐	mutue, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gregius cum illustri-
1				12♂49			ribus stellis fixis.
2		6*43	21♂58			0□12	♂ occ. cum cane mi.
3	2Δ17						♂ oritur cum pleia.
4					8♂57	8Δ9	*♀♂20.20.
5							
6		15♂27		4Δ1			♂♂10.21♀m.c.cū70
7♂	1729		5*47				♀m.c.cum corde ☿.
8Afc.	1743			7□25	22Δ16	13♂28	♂ oritur cum Apolline
9			6□40				♂♂Per.♂m.c.cūcin.♂
10		15*35		9*35			♂ oritur cū fin.hu.Ori.
11			7Δ12		2□40		
12	1Δ56	17□25				12Δ27	□♂♀15.22.
13					8*33		
14□	823	20Δ19		17♂3		13□8	
15Afc.	9♂		13♂14				♂♂♀22.41.
16	18*40					16*1	♂ occ. cum Fidicula.
17						Orient.	
18					7♂20		♂♂3.6.Δ♂♂4.30.
19		12♂8		13*35			(♀m.c.cum aculeo ☿.
20			8Δ13				♂ or. cum Fidicula.
21						5♂46	♂m.c.cum arcturo.
22♂	325		21□35	4□40			
23Afc.	18♂				21*33		□♂♂2.5.♂Apo8.
24		13Δ31		20Δ48			
25			11*22				
26					17□19	2*26	
27	16*47	1□56					♀ oritur cum can. Del.
28						12□38	
29		11*56		23♂28	10Δ3		
30□	141		9♂9			21Δ11	♂♂♀4.32.
31Afc.	3♂						□♂♂10.17♂oc.cūv1d.

Die 1. ♀ m.c. cum prima frontis ☿.

Die 10. ♀ oritur cum corde ☿.

Die 21. ♀ oritur cum Aquila.

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♅	♂	♀	♁	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	17 Δ 26						☉ ♂ 17 48
2							♂ oritur cū cauda cyg.
3			18 * 25	12 □ 21	6 ♂ 55		♂ occ. cū lance Austr.
4						7 ♂ 22	♂ or. cū lā. ♀ or. cū neb.
5			19 □ 25	14 Δ 36			♀ mediat Calu cū neb.
6 ♂	3 46	23 * 36					☉ Perig. (H)
7 Afc.	5 82		19 Δ 45	*	16 Δ 19		* ♂ ♀ 9.0
8		23 □ 44				14 Δ 11	♂ m.c. cū lance Austr.
9				□	21 □ 14		Δ ♀ ♀ 14.46. ♀ ori-
10	12 Δ 37					18 □ 45	(tur cum neb. H)
11		1 Δ 45		16 ♂ 0			
12 □	20 58		0 ♂ 41		5 * 51		♂ m.c. cum capite med.
13 Afc.	21 V					4 * 32	♂ occ. cum cingulo H
14							☉ ♂ 6.47 ♀ m.c. cū 82
15	8 * 34	15 ♂ 17					(Aquila
16			18 Δ 12	18 * 26			♂ ♀ 8.0 ♀ m.c. cum
17					12 ♂ 0		
18						15 ♂ 58	Δ ☉ ♄ 0.24
19			8 ♂ 7	5 □ 33			
20 ♂	22 23	16 Δ 24					☉ Apog.
21 Afc.	3 II		22 * 48				♀ m.c. cum cornu H
22				1 Δ 20			
23		5 □ 54			5 * 6		
24						13 * 50	□ ♀ ♀ 2.7.
25		17 * 31			23 □ 16		□ ♂ ♀ 6.39
26	9 * 58		1 ♂ 7				♂ occ. cum aculeo H
27				3 ♂ 16		8 □ 48	
28 □	21 46				13 Δ 2		♀ m.c. cū cauda cygni.
29 Afc.	2 II						

Die 3. ♀ oritur cum neb. H & m.c. cum Lyræ,
Die 26. ♂ m.c. cum Lance Bor. ♀ m.c. cum cauda Delph.

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
		M			A			S			D			M			D		
		X			II			♂			♀			♃			♄		
		P	I	N	P	I	N	P	I	N	P	I	N	P	I	N	P	I	N
Anni Græco-																			
Anni Juliani																			
Dies																			
19	1	10	30	39	11	36	29	19	15	13	17	36	5	58	22	53	11	48	
20	2	11	30	44	25	21	29	19	15	23	17	53	7	11	24	39	11	4	
21	3	12	30	47	9	28	29	Di 19	15	32	18	10	8	M 24	26	26	11	42	
22	4	13	30	48	23	56	29	19	15	42	18	27	9	36	28	14	11	39	
23	5	14	30	48	8	41	29	19	15	51	18	43	10	49	0	X 3	11	36	
24	6	15	30	46	23	38	29	20	16	1	19	0	12	1	1	53	11	33	
C 25	7	16	30	42	8	39	29	20	16	11	19	16	13	14	3	43	11	29	
26	8	17	30	36	23	36	29	20	16	21	19	31	14	27	5	34	11	26	
27	9	18	30	28	8	23	29	21	16	31	19	45	15	39	7	25	11	23	
28	10	19	30	18	23	53	29	22	16	41	19	59	16	52	9	16	11	20	
Ma. 1	11	20	30	6	7	4	29	23	16	52	20	12	18	5	11	8	11	17	
2	12	21	29	52	20	54	29	24	17	2	20	25	19	18	13	0	11	14	
3	13	22	29	36	4	22	29	25	17	13	20	37	20	30	14	53	11	10	
4	14	23	29	18	17	28	29	26	17	24	20	49	21	43	16	46	11	7	
5	15	24	28	50	0	14	29	27	17	35	21	0	22	56	18	39	11	4	
6	16	25	28	36	12	43	29	29	17	46	21	11	24	9	20	33	11	1	
7	17	26	28	12	24	57	29	30	17	57	21	21	25	21	22	27	10	58	
8	18	27	27	46	5	58	29	32	18	8	21	31	26	34	24	21	10	55	
9	19	28	27	19	18	5	29	34	18	19	21	41	27	47	26	14	10	51	
10	20	29	26	50	0	X 37	29	36	18	30	21	50	29	0	28	Y 8	10	48	
C 11	21	0	Y 26	18	12	20	29	38	18	42	21	59	0	X 13	0	1	10	45	
12	22	1	25	44	24	3	29	40	18	53	22	7	1	26	1	54	10	42	
13	23	2	25	9	5	50	29	43	19	5	22	15	2	38	3	47	10	39	
14	24	3	24	32	17	44	29	45	19	16	22	22	3	51	5	40	10	35	
15	25	4	23	53	29	19	29	48	19	28	22	28	5	4	7	32	10	32	
16	26	5	23	12	12	8	29	50	19	40	23	33	6	17	9	24	10	29	
17	27	6	22	29	24	44	29	53	19	52	22	37	7	30	11	15	10	26	
C 18	28	7	21	44	7	40	29	56	20	4	22	40	8	43	13	6	10	23	
19	29	8	20	57	20	59	29	59	20	16	22	43	9	56	14	56	10	20	
20	30	9	20	8	4	42	0	2	20	28	22	45	11	9	16	45	10	16	
21	31	10	19	16	18	46	0	6	20	40	22	46	12	22	18	34	10	13	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	32	1	1	13	1	1	13	1	59	0	M 9	1	23	Menfis		
		11	1	28	1	1	9	2	D 3	0	19	1	50						
		21	1	25	1	1	5	2	3	0	43	1	27						

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♂	♂	♂	♀	♂	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1						22 Δ 38	☉ ♀ 0.18.
2		6 ♂ 45					♂ m.c. cum Acanar.
3	5 Δ 26		10 * 11	13 Δ 43			
4							Δ ♀ 14.19. (Per.
5			11 □ 37	16 □ 24	3 ♂ 43		♂ m.c. cum dex. latere
6		9 * 7				15 ♂ 16	☉ Perig. * ☉ ♀ 13.5
7 ♂	13 27		12 Δ 13	17 * 19			
8 Afc.	16 11	9 □ 17					
9					13 Δ 9	44	☉ ♀ 20.8 (c. cūca. ☉
10		10 Δ 58					Δ ☉ ♂ 14.45. ♀ m.
11			17 ♂ 12	23 ♂ 6	20 □ 58	8 Δ 8	♂ o. cū mea a frōis m.
12	1 Δ 8						
13						22 □ 6	☉ ♂ ♀ 2.45. ☉ ♀ 14.40
14 □	12 13	28 ♂ 30			8 * 49		* ♀ ♀ 8.56. ♀ orient
15 Afc.	6 11						(cum candā ☉
16			10 Δ 6	17 * 15		18 * 11	Δ ♂ ♀ 8.46
17	3 * 18						♂ occ. cum Regel.
18			23 □ 0				
19		22 Δ 0		5 □ 52	20 ♂ 19		
20							☉ Apog. ☉ ♀ 2.47.
21			13 * 15	19 Δ 48			♂ ☉ ♀ (15.33. cū ca. Alg.
22 ♂	16 23	11 □ 32			19 ♂ 1		♂ occ. cū reb. ☉ ♀ orient
23 Afc.	20 11					Occid.	♂ m.c. cum corona.
24							♂ occ. cum corde m.
25		0 * 0	14 ♂ 36		11 * 21		
26				19 ♂ 57			
27	23 * 24				2 □ 6	11 * 21	(Fomab.
28							☉ ♀ 3.50. ♀ m.c. cū
29		18 ♂ 32					
30 □	8 27				12 Δ 2	23 □ 36	
31 Afc.	5 11		*	6 Δ 40			

Die 20. Δ ♀ 12.10. □ ♀ 17.30.

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1	14 Δ 19						ribus stellis fixis.
2		20 * 43	5 □ 21	8 □ 6		8 Δ 0	♄ occ. cum neb. ☾
3							
4		21 □ 14	6 Δ 24	8 * 33	23 ♀ 30		
5 ♀	12 57						♄ m. c. cum Pleia.
6 Asc.	21 ☾	22 Δ 52				23 ♀ 24	* ♄ ♀ 21 20.
7							
8			12 ♀ 37	11 ♂ 47	11 Δ 47		(14° * ♄ ♀ 5. 26. Δ ♂ ♀ 9
9							☉ 19. 22
10	15 Δ 37						
11		10 ♀ 15			0 □ 46		
12						1 Δ 32	♄ m. c. cum corona.
13 □	5 10		5 Δ 27	2 * 39	14 * 18		
14 Asc.	7 ☾					19 □ 52	
15	21 * 25		17 □ 37	12 □ 52			□ ♄ ♀ 9 53.
16		8 Δ 0					
17						15 * 39	☉ Apog.
18		21 □ 58	7 * 1	0 Δ 4			♄ m. c. media frōtis ☾
19					4 ♂ 48		
20							♄ ♂ ♀ 15. 1.
21 ♂	8 12	8 * 45					* ☉ ♄ 17. 40. ♀ oritur
22 Asc.	17 ☾			20 ♀ 24			(cum cornu V
23			7 ♂ 11			2 ♂ 22	♄ occ. cum Pleia.
24					14 * 0		☉ ☉ 7. 55.
25							♄ oritur cū Bellatrice.
26	8 * 45	1 ♂ 34					♄ occ. cum cane mi.
27			20 * 26	6 Δ 37	0 □ 42	20 * 17	♄ ♄ ♀ 20. 24
28 □	15 54						♄ oritur cum Apolline.
29 Asc.	9 V		23 □ 2	7 □ 52	7 Δ 52	23 □ 44	♀ oritur cum hadis.
30	20 Δ 49	7 * 33					

Die 8. ♄ ♄ ♂ 81. 20.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani							M A S			M A S					
	♌			♍			♎			♏			♐		
Dies	P	i	n	P	i	n	P	i	n	P	i	n	P	i	n
21	1	10	37 16	12	26	2	30	27	20	17	27	20	4	27	54
C 22	2	11	35 27	27	4	2	36	27	42	17	5	21	17	28	1
23	3	12	33 36	11	34	2	42	27	56	16	43	22	30	28	2
24	4	13	31 44	25	51	2	48	28	10	16	21	23	43	28	57
25	5	14	29 50	9	53	2	55	28	23	15	58	24	56	27	44
26	6	15	27 54	23	38	3	1	28	27	15	36	26	9	27	24
27	7	16	25 57	7	5	3	7	28	51	15	13	27	22	26	57
28	8	17	23 58	20	15	3	14	29	4	14	50	28	35	26	23
C 29	9	18	21 57	3	9	3	20	29	18	14	27	29	18	25	43
30	10	19	19 55	15	47	3	27	29	32	14	5	1	1	24	57
Ma. 1	11	20	17 52	28	18	3	34	29	46	13	43	2	14	24	6
2	12	21	15 47	10	38	3	40	0	II	0	13	20	3	23	12
3	13	22	13 41	22	51	3	47	0	13	12	57	4	40	22	16
4	14	23	11 34	4	59	3	54	0	27	12	35	5	53	21	19
5	15	24	9 25	17	6	4	0	0	41	12	13	7	0	20	22
C 6	16	25	7 15	29	13	4	7	0	55	11	51	8	19	19	26
7	17	26	5 4	11	23	4	14	1	9	11	30	9	32	18	33
8	18	27	2 51	23	38	4	21	1	23	11	9	10	45	17	44
9	19	28	0 37	6	1	4	28	1	37	10	49	11	50	16	59
10	20	28	58 22	18	35	4	35	1	51	10	29	13	11	16	20
11	21	29	56 6	1	22	4	42	2	5	10	15	14	24	15	47
12	22	0	53 49	14	25	4	49	2	19	9	51	15	37	15	20
C 13	23	1	51 30	27	45	4	56	2	33	9	33	16	50	15	0
14	24	2	49 10	11	24	5	3	2	47	9	16	18	3	14	48
15	25	3	46 49	25	20	5	10	3	1	9	0	19	16	14	44
16	26	4	44 27	9	32	5	18	3	15	8	44	20	29	14	48
17	27	5	42 4	23	50	5	25	3	29	8	28	21	43	14	59
18	28	6	39 40	6	27	5	32	3	43	8	13	22	56	15	16
19	29	7	37 15	22	58	5	39	3	57	7	59	24	9	15	39
C 20	30	8	34 49	7	25	5	47	4	11	7	45	25	22	16	8
21	31	9	32 22	21	37	5	54	4	26	7	34	26	35	16	45
Latitudo Planetarū ad diē															
11	1	11	0	55	1	17	1	15	2	32	Mensis				
21	1	8	0	53	0	55	1	8	0	M 34					
		6	0	52	0	31	0	55	2	A 23					

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum, mutuæ, & eorū con- gressus cū illudriorib. stellis fixis.
	☉	♌	♍	♎	♏	♐	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				8* 2			☿ Per. Qoritur cū 31
2		9□13	0Δ50			1Δ24	♂ ore.cum Acutro
3					20♂ 3		♏ occ.cum zona Orio.
4		12Δ 0					
5 ♂	8 48			10♂ 20			♏ occ.cū Bell.(corn.V
6 Asc.	4 44		9♂ 2			6♂ 32	♂ ☿ 9.10. ♀ m.c.cū
7				(occid.			♂ ☿ 2.11.
8					17Δ 7		♏ occ.cum vlt. ple.
9		0♂ 22		20* 23			
10	7Δ 21					16Δ 26	♂ occ.cum cingulo
11			2Δ 56		8□ 28		♏ occ.cū vlt. zone ori.
12 □	22 53			5□ 9		22□ 45	* ♀ 4 44 ♏ cū Ald.
13 Asc.	17 02	21Δ 50	14□ 44	14Δ 36	11* 50	Orient.	♂ ☿ 0 23.
14							♂ Apo. Qori. cū Fem.
15	15* 10					6* 0	
16		9□ 52	3* 24				♏ occ.cum cane m.
17							♏ m.c.cum biad.
18		20* 58					♂ ☿ ♀ 6.12.
19				8♂ 56	12♂ 34	19♂ 54	♀ oritur cum pleiad.
20 ♂	21 16						♀ m.c.cum 20.
21 Asc.	5 02		1♂ 20				♂ ☿ 11.12♂ ♀ 19.55
22							♀ m.c. cum Aearnar.
23		12♂ 45		20Δ 19			♂ ☿ ♏ 22.55.
24			Orien.		12* 32	5* 50	♂ oritur cum lanceibus.
25	15* 20		13* 13	22□ 41			
26					19□ 58	8□ 53	
27 □	21 0	19* 8	16□ 1	23* 30			♂ oritur cū cand. cygni
28 Asc.	7 02					11Δ 34	♂ Per. ♀ m.c.cū pleia.
29		21□ 19	18* 35		2Δ 9		
30	2Δ 1						
31							

Die 2 ♂ m.c. cum lance Bor.

Die 21 ♂ m.c. cum lance Auf.

Die 23 ♀ m.c. cum dextro latere Persei.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		M A		M A		S D		M A		M A			
Dies		P		P		P		P		P		P	
22	1 10 29 54	5 37	6 2	4 40	7 22	27 48	17 23	6 56					
23	2 11 27 26	19 18	6 10	4 54	7 11	29 1	18 9	6 52					
24	3 12 24 57	2 40	6 17	5 8	7 M 1	0 14	19 0	6 50					
25	4 13 22 27	15 46	6 25	5 22	6 52	1 27	19 56	6 46					
26	5 14 19 56	28 37	6 33	5 36	6 44	2 40	20 56	6 43					
C 27	6 15 17 24	11 15	6 40	5 50	6 37	3 53	21 0	6 40					
28	7 16 14 51	23 41	6 48	6 4	6 31	5 6	23 8	6 37					
29	8 17 12 17	5 59	6 55	6 18	6 26	6 19	24 20	6 34					
30	9 18 9 4	18 12	7 3	6 32	6 22	7 33	25 36	6 30					
31	10 19 7 8	0 21	7 11	6 46	6 19	8 46	26 55	6 27					
lu. 1	11 20 4 32	12 29	7 18	7 0	6 17	10 0	28 17	6 24					
2	12 21 1 56	24 39	7 26	7 14	6 16	11 13	29 42	6 21					
C 3	13 21 59 19	6 52	7 34	7 D 28	6 D 16	12 26	1 9	6 18					
4	14 22 56 41	19 12	7 42	7 42	6 16	13 39	2 38	6 15					
5	15 23 54 3	1 40	7 50	7 55	6 17	14 52	4 9	6 11					
6	16 24 51 24	14 19	7 58	8 9	6 19	16 6	5 41	6 8					
7	17 25 48 45	27 11	8 6	8 25	6 21	17 19	7 15	6 5					
8	18 26 46 6	10 18	8 14	8 36	6 24	18 32	8 51	6 2					
9	19 27 43 26	23 42	8 22	8 50	6 28	19 46	10 28	5 59					
C 10	20 28 40 46	7 23	8 31	9 3	6 32	20 59	11 7	5 56					
11	21 29 38 6	21 22	8 39	9 17	6 37	22 12	13 48	5 52					
12	22 0 35 25	5 36	8 47	9 30	6 43	23 25	15 31	5 49					
13	23 1 32 44	20 1	8 55	9 44	6 50	24 38	17 15	5 46					
14	24 2 30 3	4 38	9 3	9 57	6 58	25 52	19 1	5 43					
15	25 3 27 22	19 14	9 11	10 11	7 7	27 5	20 48	5 40					
16	26 4 24 40	3 44	9 19	10 24	7 16	28 18	22 36	5 36					
C 17	27 5 21 58	18 3	9 27	10 38	7 26	29 31	24 25	5 33					
18	28 6 19 16	2 7	9 35	10 51	7 37	0 45	26 15	5 30					
19	29 7 16 34	15 52	9 44	11 4	7 48	1 58	28 5	5 27					
20	30 8 13 51	29 17	9 52	11 17	8 0	3 12	29 55	5 24					

Latitudo Planetarū ad diē

1	1	4	0	51	0</
---	---	---	---	----	-----

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gretus cū illustriorib. stellis fixis.
	☼	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	A	H	H	H	H	
1		7 Δ 47		3 ♂ 2		21 ♂ 55	
2					18 ♂ 12		
3 ♂	19 28		4 ♂ 36				☉ ♂ 7.33.
4 Asc.	25 ♄						♂ m.c. cum Alde.
5		15 ♂ 12		15 * 16			Δ ♂ 18.53.
6						22 Δ 54	♂ or. cum biad.
7			0 Δ 38	0 □ 54	0 Δ 42		♂ ♀ 23.36 ♀ m.c. cū ♂ m.c. cū Syr. (Aldeb.)
8	23 Δ 56						♀ or. cum biad.
9						16 □ 23	☉ Apog.
10		13 Δ 40	12 □ 53	7 Δ 49	18 □ 32		
11 □	16 22						
12 Asc.	22 ♄					11 * 16	♀ m.c. cum hedis.
13		1 □ 24	1 * 12		12 * 1		♀ or. cum Aldeb.
14	7 * 50						♂ or. cum dex. hu. Orio.
15		11 * 49		8 ♂ 47			♀ m.c. cum Rigel.
16							
17			20 ♂ 50			20 ♂ 58	☉ ♀ 16.12 ♂ ♀ 19.40
18					16 ♂ 15		
19 ♂	7 40			22 Δ 31			♀ m.c. cum Zona Orio.
20 Asc.	28 ♄	20 ♂ 13					
21							
22			6 * 35	1 □ 52		18 * 41	♀ m.c. cū de. hu. Aurige
23	20 * 15				8 * 14		☉ Perig. ♀ m.c. cū 141
24		7 * 19	8 □ 53	3 * 53			
25					14 □ 11	2 □ 55	♂ or. cum Aldeb.
26 □	1 19	9 □ 26	11 Δ 22				♂ m.c. cum hedis.
27 Asc.	19 ♄				21 Δ 26	12 Δ 30	
28	7 Δ 53	13 Δ 7		9 ♂ 44			
29							Δ ☉ ♂ 11.12.
30							☉ ♂ 11.10 ♀ or. cū Bel
							(latrice ☉ Apolline.


Die 4. ♀ mediat Cælum cum hyadibus.

Die 14. ♀ m.c. cum capra & sin. hum. Orio.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Cingo.		Positus Planetarum Diurnus.																																	
Anni Juliani.		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐															
Dies		P	/	h	P	/	h	P	/	h	P	/	h	P	/	h	P	/	h	P	/	h													
21	1	9	11	8	12	21	10	0	11	30	8	13	4	25	1	46	5	21																	
22	2	10	8	25	25	8	10	8	11	43	8	26	5	38	3	37	5	1																	
23	3	11	5	42	7	40	10	17	11	57	8	40	6	51	5	29	5	14																	
C 24	4	12	3	0	19	59	10	25	12	10	8	55	8	5	7	21	5	11																	
25	5	13	0	18	2	8	10	33	12	23	9	10	9	18	9	14	5	8																	
26	6	13	57	36	14	11	10	41	12	36	9	26	10	31	11	7	5	5																	
27	7	14	54	55	26	10	10	49	12	49	9	43	11	45	13	0	5	2																	
28	8	15	52	14	8	9	10	57	13	0	10	0	12	58	14	54	4	58																	
29	9	16	49	33	10	10	10	5	13	15	10	18	14	12	16	47	4	55																	
30	10	17	46	52	2	15	11	13	13	27	10	36	15	25	18	41	4	52																	
lu. 1	11	18	44	11	14	27	11	22	13	40	10	55	16	39	20	35	4	49																	
C 2	12	19	41	31	26	43	11	30	13	52	11	14	17	52	22	30	4	46																	
3	13	20	38	51	9	22	11	38	14	5	11	34	19	6	24	24	4	43																	
4	14	21	36	11	22	10	11	46	14	17	11	54	20	19	26	19	4	39																	
5	15	22	33	32	5	14	11	54	14	29	12	13	21	33	28	13	4	36																	
6	16	23	30	53	18	35	12	2	14	42	12	34	22	46	0	7	4	33																	
7	17	24	28	14	2	17	12	10	14	54	12	55	24	0	2	1	4	30																	
C 8	18	25	25	35	16	18	12	18	15	6	13	17	25	12	3	54	4	27																	
9	19	26	22	57	0	26	12	26	15	18	13	39	26	27	5	47	4	23																	
10	20	27	20	10	15	0	12	34	15	30	14	2	27	41	7	39	4	20																	
11	21	28	17	42	29	mp	12	42	15	42	14	21	28	54	9	31	4	17																	
12	22	29	15	5	14	4	12	50	15	54	14	49	0	8	11	23	4	14																	
13	23	0	12	28	29	26	12	58	16	6	15	13	1	22	13	14	4	15																	
14	24	1	9	52	14	2	13	6	16	18	15	37	2	35	15	5	4	8																	
C 15	25	2	7	17	28	23	13	13	16	30	16	2	3	49	16	55	4	4																	
16	26	4	4	42	12	24	13	11	16	41	16	27	5	3	18	44	4	1																	
17	27	4	2	8	26	4	13	29	16	53	16	53	6	16	20	32	3	58																	
18	28	4	59	34	9	21	13	37	17	5	17	19	7	30	22	19	3	55																	
19	29	5	57	1	22	16	13	45	17	16	17	46	8	44	24	5	3	52																	
20	30	6	54	29	4	51	13	52	17	27	18	13	9	58	25	50	3	48																	
21	31	7	51	58	17	10	14	0	17	39	18	41	11	12	27	34	3	45																	
Latitudo Planetarū ad diē																						1	1	0	53	1	0	0	15	0	16	1	2	Menſis	
																						21	1	0	55	1	23	0	48	1	D ⁴				

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- greſus cū illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♄ occ. cum hadis.
2		Orient.			22♄22	19♄3	♄ ♄ o. o. (c. cū syrio)
3 ♄	7 18	5♄9		2*0			♄ or. cū cau. cygni ♄ m.
4 Asc.	6 20						♄ ♄ 20.41. ♄ ♄ 23.0
5			20♄47	14□6			♄ ♄ ♄ 3.12. ♄ ♄ ♄ 18.
6							♄ ♄ ♄ 3.38. (4
7							♄ Apo. ♄ m. c. cū capr.
8	16♄44	5♄39	9□56	3♄48	10♄43	16♄0	♄ or. cū bu. dex. orio.
9							♄ ♄ ♄ 1.16.
10		17□53	22*26			Occid.	♄ or. cum Hercule.
11 □	9 5				4□45	14□6	♄ m. c. cum ſiu. bu. orio.
12 Asc.	18 22						♄ occ. cū capite Medu.
13	22*52	4*17		4♄14	20*9		♄ ♄ ♄ 8.0. ♄ m. c. cum
14						8*55	♄ ♄ 22 50. (can. mi)
15			16♄54				♄ a. c. cum Regel.
16							♄ or. cum zona ori.
17		17♄5		18♄40			
18 ♄	16 25				16♄23		♄ ♄ ♄ 18.20.
19 Asc.	25 29			22□6	Occid.	9♄49	
20			0*39				
21		21*0					♄ Perig.
22			2□2	0*18			♄ or. cum aſi. Bor.
23	1*21	22□27			3*28		♄ occ. cum can. m. or.
24			3♄51			2*6	♄ ♄ ♄ 9.2.* ♄ ♄ 17
25 □	6 50				10□12		♄ or. cū can. m. (53.
26 Asc.	22 26	1♄38		7♄15		12□48	♄ m. c. cum lance Bor.
27	16♄30				20♄21		♄ ♄ 14.11.
28			14♄35				
29						4♄2	♄ occ. cum aculeo ♄.
30		17♄45					
31				3*2			♄ or. cum can. m. or.

Die 7 ♄ oritur cum dex. bu. orio. & Hercule.

Die 8 ♄ m. c. cum lance Australi.


Die 9 ♄ oritur cum zona ori.

Die 24 ♄ oritur cum lactida eridani.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.																							
				☉ ♌		☿ ♍		♂ ♊		♂ ♈		♀ ♏		♀ ♋		♂ ♉		♂ ♊									
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II		
C	22	1	8	49	23	29	♌	16	14	8	17	50	19	19	12	25	29	♏	17	3	42						
	23	2	9	46	59	11	♌	11	14	15	18	1	19	37	12	39	0	♏	52	3	39						
	24	3	10	44	31	23	0	14	22	18	12	20	6	14	53	2	39	3	36								
	25	4	11	42	4	4	X	45	14	30	18	23	20	35	16	6	4	17	3	32							
	26	5	12	39	38	16	31	14	37	18	33	21	4	17	20	5	53	3	29								
	27	6	13	37	13	28	21	14	45	18	44	21	34	18	34	7	27	3	26								
	28	7	14	34	49	10	V	17	14	52	18	54	21	3	19	43	8	59	3	23							
C	29	8	15	32	26	22	22	15	0	19	5	22	33	21	2	10	20	3	20								
	30	9	16	30	4	4	39	15	7	19	15	23	3	22	10	11	57	3	17								
	31	10	17	27	43	17	11	15	15	19	25	23	34	23	30	13	23	3	13								
Au.	1	11	18	25	23	0	II	0	15	22	19	35	24	5	24	44	14	46	3	10							
	2	12	19	23	5	13	8	15	29	19	45	24	36	25	58	16	6	3	7								
	3	13	20	20	48	26	37	15	37	19	54	25	7	27	12	17	M	23	3	4							
	4	14	21	18	32	10	28	15	44	20	4	25	39	28	26	18	37	3	1								
C	5	15	22	16	18	24	40	15	51	20	14	26	11	29	mp	40	19	47	2	57							
	6	16	23	14	3	9	10	15	58	20	23	26	43	0	mp	51	20	53	2	54							
	7	17	24	11	51	23	mp	16	5	20	33	27	17	2	D	8	21	55	2	51							
	8	18	25	9	40	8	53	16	12	20	42	27	49	3	22	22	53	2	48								
	9	19	26	7	30	23	54	16	19	20	51	28	A	22	4	36	23	46	2	45							
	10	20	27	5	22	8	47	16	26	21	0	28	55	5	51	24	34	2	42								
	11	21	28	3	14	23	30	16	33	21	9	29	29	7	5	25	17	2	38								
C	12	22	29	1	8	7	55	16	39	21	18	0	h	3	8	19	25	54	2	35							
	13	23	29	mp	59	3	21	59	16	46	21	26	0	37	9	33	26	25	1	32							
	14	24	0	mp	56	59	5	h	16	52	21	35	1	11	10	47	26	50	2	29							
	15	25	1	54	57	18	57	16	59	21	43	1	46	12	2	27	8	2	26								
	16	26	2	52	56	1	52	17	5	21	52	3	21	13	16	27	18	2	22								
	17	27	3	50	57	14	25	17	11	22	0	2	56	14	30	27	12	1	19								
	18	28	4	48	59	26	44	17	17	22	9	3	31	15	44	27	17	2	16								
C	19	29	5	47	3	8	41	17	23	22	17	4	6	16	59	27	6	2	13								
	20	30	6	45	9	20	31	17	29	22	25	4	42	18	13	26	48	2	10								
	21	31	7	43	16	2	X	17	35	22	33	5	18	19	27	26	23	2	7								
Latitudo Planetarū ad diē		1			1			0			0			1			0			1			28				
		11			1			0			0			1			1			D			5				
		21			1			1			1			1			1			A			34				

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutus, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂ 10 55						
2 Asc.	27		14Δ18	17□31	5♂36		♂ occ. cū media frō. ☾
3						23♂ 0	♀ m.c. cum hydra.
4		18Δ29					☉ Apog.
5			4□11	9*38			
6							* ♀ 3.45.
7	9Δ17	9□17	17*23		21Δ 2		♂ m.c. cum zona Or.
8							♂ oritur cum Rigel.
9		20*15					
10	□ 0 39			12♂27	13□ 5	15Δ47	□♂♀ 2.15.
11 Asc.	15						☉ 18.45. * ♀ 11.50
12	11*59		11♂55			5□47	* ☉ ♀ 11.0.
13					1*10		♂ occ. cum hydra.
14		9♂ 0				15* 1	(cū 1. frontis ☾
15				2Δ36			□ ♀ 11.22. ♂ m.c.
16			18*24				♂ occ. cum lance Bor.
17	♂ 0 28			5□33	14♂20		♂ occ. cum Apolline ♀
18 Asc.	18	11*49	19□ 7			23♂49	☉ Perig. (or. cū hydr.
19				7*31			
20		12□33	20Δ 7				
21	8* 6						♂ or. cū stellis frōtis ☾
22		15Δ 1			0*45		♂ or. cū rostro gallinæ.
23	□ 15 10			15♂47		8* 1	☉ ♀ 18.26.
24 Asc.	7				10□12		□☉ ♂ 14.36.
25			5♂13			15□24	♂ occ. cū coma Ber. ♀
26	2Δ 0						(or. cū cauda ☾
27		5♂25			0Δ10		
28				14*23		1Δ 6	♂ m.c. cum corde ☾.
29							* ♀ 8.28.
30			3Δ57				
31	♂ 12 25			6□41			

Ascen. 10 59

Die 8 ♂ occ. cum corde ☾.

Die 7 ♂ m.c. cum corona.

Die 23 ♂ m.c. cum palma ophi.

Die 11 ♀ oritur cum regulo.

Die 16 ♀ oritur cum corona Ber.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																							
		☿			♈			♊			♉			♍			♋			♏					
Dies	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	
22	1	8	41	25	13	52	17	41	22	40	5	54	20	41	25	51	2	3							
23	2	9	39	35	25	30	17	46	22	47	6	30	21	56	25	13	2	0							
24	3	10	37	47	7	11	17	52	22	54	7	7	23	10	24	29	1	57							
25	4	11	36	1	18	59	17	58	23	1	7	44	24	25	23	39	1	54							
C 26	5	12	34	16	0	50	18	4	23	8	8	21	25	39	22	45	1	51							
27	6	13	32	33	13	5	18	10	23	15	8	58	26	53	21	48	1	47							
28	7	14	30	52	25	31	18	16	23	22	9	35	28	8	20	49	1	44							
29	8	15	29	12	8	17	18	22	23	28	10	12	29	22	19	51	1	41							
30	9	16	27	34	21	24	18	27	23	34	10	50	0	37	18	54	1	38							
31	10	17	25	58	4	54	18	33	23	40	11	28	1	51	17	58	1	35							
Septu	11	18	24	24	18	47	18	38	23	46	12	6	3	6	17	5	1	32							
C 12	12	19	22	51	3	1	18	44	23	52	12	44	4	20	16	16	1	28							
3	13	20	21	20	17	36	18	49	23	58	13	22	5	35	15	33	1	25							
4	14	21	19	51	2	27	18	54	24	3	14	1	6	49	14	57	1	22							
5	15	22	18	24	17	27	18	59	24	8	14	40	8	4	14	27	1	19							
6	16	23	16	58	2	29	19	44	24	13	15	19	9	19	14	4	1	16							
7	17	24	15	34	17	26	19	8	24	18	15	58	10	33	13	48	1	12							
8	18	25	14	12	2	11	19	13	24	25	16	37	11	48	13	39	1	9							
C 9	19	26	12	52	16	37	19	17	24	27	17	16	13	2	13D	37	1	6							
10	20	27	11	34	0	42	19	22	24	32	17	55	14	17	13	42	1	3							
11	21	28	10	18	14	25	19	26	24	36	18	35	15	31	13	54	1	0							
12	22	29	9	4	27	46	19	30	24	40	19	15	16	46	14	13	0	57							
13	23	0	7	52	10	45	19	35	24	44	19	55	18	1	14	35	0	53							
14	24	1	6	41	23	22	19	39	24	48	20	35	19	16	15	9	0	50							
15	25	2	5	32	5	42	19	43	24	51	21	15	20	30	15	46	0	47							
C 16	26	3	4	24	17	47	10	47	25	54	21	55	21	45	16	28	0	44							
17	27	4	3	19	29	41	19	41	24	57	22	35	23	0	17	15	0	41							
18	28	5	2	16	11	27	19	55	25	0	23	16	24	14	18	6	0	38							
19	29	6	1	15	23	8	19	58	25	3	23	57	25	29	19	1	0	34							
20	30	7	0	16	4	47	20	2	25	5	24	38	26	44	20	0	0	31							

Latitudo Planetarū ad diē	1	1	2	1	3	1	34	1	2	3	A ⁴²	Menſis
	11	1	3	1	5	1	33	0	54	3	38	
	21	1	4	1	7	1	31	0	41	1	S ³	

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū congregatus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		1 Δ 55	18 □ 19		15 ♂ 47	23 ♂ 26	☉ Apo. ♀ m.c.cū can
2				23 Δ 52			□ ♀ 18 16. (dā ☉
3		23 □ 0					♂ ♀ 3.39. ♀ m.c.cū
4			8 * 8				□ ♀ 14 57. (31
5							♂ oritur cū a corac
6	0 Δ 58	9 * 54				15 Δ 35	♀ m.c.cū rostro cornu.
7					5 Δ 27		☉ ☿ 11.37. ♀ or.cū
8	□ 14 22			3 ♂ 40		19 □ 43	♂ m.c.cū cane mi. (Vi.
9 Afc.	10 ☉		3 ♂ 53		18 □ 2		* ♀ 10.27. (Alg.
10	23 * 14	23 ♂ 42				21 * 13	♂ ☉ ♀ 6.55. ♀ m.cū
11						Orient.	* ☉ ♀ 6.28.
12				16 Δ 43	2 * 22		♀ m.c.cū dex.hu. ori.
13			10 * 21				♀ oritur cū a artfuro.
14				19 □ 20		19 ♂ 21	□ ♂ ♀ 19.28.
15 ♂	8 28	2 * 27	10 □ 43				☉ Per. ♂ or.cū artfuro
16 Afc.	22 ☿			21 * 33	11 ♂ 58		♂ m.c.cū Hercule.
17		2 □ 46	11 Δ 14				□ ☉ 10.53. ♀ m.c.cū
18						19 * 1	(Vindem.
19	17 * 35	4 Δ 35					♀ ori.cū cor. (Acul. m.
20						23 □ 5	☉ ☿ 0.36. ♂ m.c.cū
21			18 ♂ 24	7 ♂ 54	2 * 14		♀ oritur cū Algorab.
22	□ 3 0						♂ or.cū Aq. ♀ or.cū i. m.
23 Afc.	19 ☿	16 ♂ 54			15 □ 21	7 Δ 42	□ ♀ 4.27. ♀ ori.cū
24	16 Δ 23						(spica m.
25							* ♂ ♀ 6.51. ♂ m.c.cū
26			14 Δ 24	8 * 50	8 Δ 56		(ncb. m.
27							Δ ♀ 17.48.
28		17 Δ 28				14 ♂ 50	☉ Apog. (17.3.
29			3 □ 58	1 □ 46			* ♀ 0.51 ♂ ♀
30 ♂	5 16						
Afc.	22 X						

Die 30. ♀ m.c.cū singulo m.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
</																			

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	1	H	H	H	
1		7□26	17*46	17Δ36			
2					20°10		
3		20*2					
4						5Δ0	(35. □7□12.58. 88.15.
5	14Δ57						
6			14♂37	22♂8		20□2	
7					9Δ54		♂ or. cum 87.
8	□ 2 25	11♂26				□ 10.17.	♂ or. cum cauda eygni. ♀ or. cum lancibus.
9 Alc.	25 70				18□58	6*44	
10	8*48		22*11				
11				10Δ0			
12		15*7	22□40		0*50		
13				12□42		19♂49	♂ Perig. □ 20.11
14 ♂	17 27	11□33	23Δ5				
15 Alc.	9 2			15*52			♂ m. c. cum Lyr4.
16		17Δ7			11♂13		♂ oritur cum neb. ♄.
17							♂ 88.17. ♂ m. c. cum
18						12*28	Δ 13.0. (neb. ♄)
19	9*21		4♂56				Δ 5. ♀ 8.53.
20				5♂32			♂ oritur cum aculeo. ♄
21	□ 18 37	3♂47			8*24	2□34	□ 5. ♀ 11.13. 11
22 Alc.	27 2						
23			21Δ50			21Δ17	(prima frontis. ♄)
24	9Δ53				0□50		Δ 13.0.55. ♀ m. c. cū
25				8*31			♀ or. cum 82.
26		1Δ26	9□49		20Δ9		♂ or. cum neb. ♄
27							♂ Apo. ♂ or. cū corona
28		14□23	22*33	1□8			
29 ♂	22 32					18♂41	♀ m. c. cum corde ♄
30 Alc.	18 4			17Δ37			(55. ♂ 18.5. ♂ 10. ♀ 22.
31		2*38					

Die 4. ♀ oritur cum Fidecula & m. c. cum arcuuro.

Die 20. ♀ m. c. cum corona.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Juliani	Anni Grego.	☿		♈		♊		♋		♌		♍		♎		♏			
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
Dies		P	I <td>P</td> <td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I</td></td></td></td></td></td></td></td>	P	I <td>P</td> <td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I</td></td></td></td></td></td></td>	P	I <td>P</td> <td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I</td></td></td></td></td></td>	P	I <td>P</td> <td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I</td></td></td></td></td>	P	I <td>P</td> <td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I</td></td></td></td>	P	I <td>P</td> <td>I<td>P</td><td>I<td>P</td><td>I</td></td></td>	P	I <td>P</td> <td>I<td>P</td><td>I</td></td>	P	I <td>P</td> <td>I</td>	P	I
22	1	8	46	2	1	53	30	59	24	46	17	23	6	35	8	48	28	49	
23	2	9	46	7	14	21	20	59	24	42	18	7	7	50	10	31	28	46	
24	3	10	46	13	27	36	20	59	24	38	18	51	9	5	12	15	28	43	
25	4	11	46	21	10	12	20	59	24	34	19	35	10	20	13	58	28	40	
26	5	12	46	31	23	40	20	59	24	30	20	19	11	35	15	42	28	37	
27	6	13	46	43	7	30	20	59	24	26	21	4	12	50	17	25	28	33	
C 28	7	14	46	57	21	39	20	58	24	21	21	48	14	4	19	8	28	30	
29	8	15	47	12	6	5	20	57	24	17	22	32	15	19	20	51	28	27	
30	9	16	46	29	20	44	20	56	24	12	23	17	16	33	22	34	28	24	
31	10	17	47	48	5	28	20	55	24	7	24	2	17	48	24	16	28	21	
No. 1	11	18	48	8	20	12	20	54	24	2	24	47	19	2	25	58	28	17	
2	12	19	48	30	4	47	20	53	23	57	25	31	20	17	27	39	28	14	
3	13	20	48	54	19	9	20	51	23	51	26	16	21	31	29	20	28	11	
C 4	14	21	49	19	3	15	20	49	23	46	27	1	22	45	1	0	28	8	
5	15	22	49	46	17	2	20	48	23	40	27	46	24	0	2	40	28	5	
6	16	23	50	14	0	31	20	46	23	34	28	31	25	14	4	19	28	2	
7	17	24	50	43	13	41	20	44	23	28	29	16	25	28	5	57	27	58	
H 8	18	25	51	14	26	36	20	42	22	22	0	1	27	42	7	35	27	55	
9	19	26	51	46	9	17	20	40	23	16	0	46	28	16	9	12	27	52	
10	20	27	52	20	21	45	20	38	23	9	1	31	0	11	10	48	27	49	
C 11	21	28	52	55	4	2	20	35	23	3	2	16	1	23	12	23	27	46	
12	22	29	52	32	16	12	20	33	22	56	3	1	2	39	13	57	27	42	
13	23	0	54	10	28	17	20	31	22	49	3	45	3	53	15	30	27	39	
14	24	1	54	49	10	24	20	28	22	42	4	31	5	8	17	2	27	36	
15	25	2	55	30	22	22	20	25	22	35	5	16	6	23	18	32	27	33	
16	26	3	56	12	4	27	10	22	22	28	6	2	7	36	20	1	27	30	
17	27	4	56	55	16	36	20	19	22	21	6	47	8	50	21	28	27	27	
C 18	28	5	57	39	28	54	10	16	22	14	7	32	10	4	22	54	27	23	
19	29	6	58	25	11	24	20	12	22	6	8	17	11	18	24	18	27	20	
20	30	7	59	12	24	7	20	9	21	59	9	3	12	32	25	41	27	17	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	9	1	14	1	14	1	14	0	47	0	M ²⁰	0	45	Menfis		
		21	1	11	1	16	1	2	1	24	1	51							

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & corû con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1					10♂ 2		♂ m.c. cum rostr. gall.
2			19♂ 23				♀ oritur cum corde
3							
4	3 Δ 8	19♂ 13		17♂ 41		7 Δ 48	
5							♂ ♀ 21.20.
6	□ 18 45				9 Δ 55	19 □ 8	♂ m.c. cum Aquila.
7	Alc. 21 ♀		4* 28				
8	17* 3				16 □ 31		Δ ♀ 1.29.
9		0* 22	5 □ 36	4 Δ 23		3* 22	* ♀ 18.6. (♂)
10					12* 12		♂ Per. ♀ m.c. cū aculeo
11		1 □ 0	6 Δ 17	7 □ 56			♀ or. cum Aquila.
12							
13	♂ 3 24	2 Δ 53		12* 48		19♂ 39	♂ ♀ 15.20 Δ ♀ 0.46
14	Alc. 18 V						♂ ♀ 18.4.
15				11♂ 43		13♂ 39	♂ m.c. cum cornu ♀.
16							
17	22* 30	13♂ 4					
18				6♂ 53		23* 50	♀ or. cum cau. Delph.
19							♂ m.c. cū dex. hu. Aur.
20	□ 13 21		2 Δ 42		18* 18		
21	Alc. 20 ♀					18 □ 55	♂ m.c. cū a. ida Delph.
22		8 Δ 42	13 □ 15				
23	5 Δ 41			11* 39	12 □ 26		♂ Ap. g. ♀ or. neb.
24		20 □ 16				15 Δ 16	♀ or. cum aculeo
25			0* 26				♂ m.c. cū vit. xon. Ori.
26				3 □ 20	6 Δ 55		♂ m.c. cū canda cygni.
27		7* 26					♂ ♀ 13.40. ♀ 21.7
28	♂ 15 4			17 Δ 39			
29	Alc. 16 ♀		20♂ 1				♀ oritur cum neb.
30						3♂ 13	

Die 24. ♀ m.c. cum lyra.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Grego. Anni Juliani		☉			☿			♂			♀			♂			♂		
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
21	1	9	0	9	7	6	20	6	21	51	9	48	13	46	27	2	27	14	
22	2	10	0	50	20	23	20	3	21	44	10	34	15	0	28	21	27	11	
23	3	11	1	41	4	0	20	0	21	36	11	19	16	14	19	18	27	7	
24	4	12	2	32	17	56	19	56	21	28	12	5	17	28	2	A 52	27	4	
C 25	5	13	3	26	2	9	19	53	21	21	12	50	18	42	2	4	27	1	
26	6	14	4	20	16	34	19	49	21	13	13	36	19	55	3	13	26	58	
27	7	15	5	15	1	5	19	46	21	6	14	21	21	9	4	19	26	55	
28	8	16	5	10	15	39	19	42	20	58	15	7	22	22	5	21	26	51	
29	9	17	7	6	0	7	19	58	20	50	15	52	23	36	6	20	26	48	
30	10	18	8	5	14	24	19	35	20	43	6	38	24	49	7	16	26	45	
De. 1	11	19	9	1	28	+	26	19	31	20	35	17	24	26	2	8	26	42	
C 2	12	20	10	0	12	11	19	27	20	27	18	9	27	16	8	57	26	39	
3	13	21	11	0	25	38	19	A 23	20	19	18	55	28	29	9	42	26	36	
4	14	22	12	1	8	48	19	A 19	20	11	19	40	29	42	16	22	26	32	
5	15	23	13	3	21	43	19	15	20	3	20	26	0	55	10	57	26	29	
6	16	24	14	5	4	25	19	11	19	56	21	12	2	8	11	27	26	26	
7	17	25	15	7	16	56	19	7	19	40	21	57	3	21	11	52	26	23	
8	18	26	16	10	29	X	19	2	19	40	22	43	4	A 34	12	12	26	20	
C 9	19	27	17	13	11	33	18	58	19	32	23	28	5	47	12	27	26	17	
10	20	28	18	17	22	V	44	18	53	19	25	24	14	7	0	12	36	13	
11	21	29	19	21	5	53	18	48	19	18	25	0	8	33	12	35	26	10	
12	22	0	20	25	18	2	18	43	19	10	25	45	9	25	12	37	26	7	
13	23	1	21	29	0	15	18	38	19	5	26	31	10	38	12	29	26	4	
14	24	2	22	34	12	33	18	33	18	56	27	17	11	50	12	15	26	1	
15	25	3	23	39	24	59	18	28	18	40	28	2	13	2	11	55	25	58	
C 16	26	4	24	44	7	35	18	23	18	41	28	48	14	14	11	29	25	54	
17	27	5	25	50	20	23	18	17	18	34	29	X 34	15	26	10	57	25	51	
18	28	6	26	56	3	26	18	12	18	26	0	X 19	16	38	10	22	25	48	
19	29	7	28	2	16	46	18	7	18	19	1	5	17	51	9	44	25	45	
20	30	8	29	8	0	23	18	1	18	12	1	51	19	3	9	4	25	42	
21	31	9	30	14	14	17	17	56	18	5	2	37	20	15	8	22	25	38	
Latitudo Planetarū ad diē																	Menfis		
1							1	11	1	16	0	55	1	39	2	A 30			
11							1	A 12	1	15	0	49	1	A 47	2	A 20			
21							1	13	1	13	0	42	1	A 50	0	S 45			

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		23♂20			13♂17		
2							
3	13△3			13♂21			
4			5*54			23△50	*☉♂3.0♀m.c.cū82
5	☐ 19 36						♂♂♀2152♂oc.cū
6	Afc. 13 +	5*22	7☐38		6△3		△♀♀23.7. (Fomab.
7				23△0		5☐44	☉Perig.♂oc.cū Aqu.
8	0*52	6☐41	8△44		12☐10		♂oc.cū cauda ♀.
9						11*1	
10		8△50		4☐1	19*30		☉♂21.6.
11							♂m.c.cū cauda ♀.
12	♂ 15 36		14♂36	11*21			♂☉♂5.55.
13	Afc. 3						
14		19♂26				3♂3	☐♂♂13.47.
15					19♂13		
16							♀m.c.cū cauda Delph.
17	17*34		5△30	10♂20			♂or.cū cauda ♀.
18							♂m.c.cū Hercule.
19		14△31	15☐36			1*45	♀m.c.cū cauda cygni.
20	☐ 10 0						☉Apog.♂oc.cū cauda
21	Afc. 6				5*6	13☐20	(Delph.
22		1☐22	2*16	16*10			
23	2△20				22☐1	23△26	
24		11*30					
25				6☐11			☉♂1.50. (Orio.
26			20♂37		13△25		♂m.c.cū prima zone
27				17△55			♂oc.cū rostro gallina.
28	♂ 5 57					11♂55	♂or.cū capite Algol.
29	Afc. 27	2♂22					△♂♀8.30. (da ♀.
30							♂☉♀8.9♂or.cū cau
31			6*31		11♂16	Orient.	

Die 6. ♀ m.c.cū rostro gallina.

Die 29. ♀ m.c.cū cauda ♀.

E P H E M E R I S

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1622.

Qui est Secundus post Bissextilem, 40. post correctionem Gregorianam Calendarij, & ab orbis principio 5584.

Introitus Solis in primum Arietis punctum.



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 19^m.

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS 1622. secundo post intercalarem.

Ingressus ☉ in principium	☊, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / "	21 15 4 27
	☋, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	23 2 42 49	
	☒, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 21 55 49	

Vera Aequinoctiorum præcessio.

Par. / " "

28 17 44 17

Obliquitas Zodiaci.

23 28 1 11

Eccentricitas Solis 32201. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. seu par. 1.55¹.55¹¹.19¹¹. Qualium Par. 60.

Locus Apogæi	☊	P. / "	☊	Aureus Numerus.	8
	☋	29 49 30	☋	Cyclus Solaris	7
	♈	7 6 16	♈	Epacta	18
	♉	29 0 22	♉	Indictio Romana	5
	♊	10 10 25	♊	Litera Dominicalis	B
	♋	16 38 44	♋	Interuallum hebd. 6. Dies	1

Festa mobilia secundum annum correctum.

Septuagesima	23 Ianuarij
Cinis	9 Februarij
Pascha	27 Martij
Rogationes	1 Maij
Ascensio Domini	5 Maij
Pentecostes	15 Maij
Corpus Christi	26 Maij
Aduentus Domini	27 Nouemb.

Quatuor anni ieiunia	☉ Februarij	Diebus	16 18 19
	☋ Maij	Diebus	18 20 21
	☊ Septembris	Diebus	21 23 24
	☋ Decembris	Diebus	14 16 17

Neutrum luminare sub nostro Horizonte deliquium patietur.

Planetarum status.

Ascendit in Eccentrico versus mediam longitudinem per totum annum.

- 5 { 8. Ianuarij infimam } Epicycli partem perlustrat.
16. Iulij supremam
17. Martij explet retrogradationem præcedentis anni. Iterumque.
Die 15. Nouembris vsque per totum annum & ultra fit retrocedens.

Discurrit toto anno per mediam longitudinem versus Apogeu Eccetrici.

- 7 { 29. Iunij occupat Apogzum sui Epicycli.
Complet retrogradationem præcedentis anni die 8. Februarij.
Deinde fit retrocedens die 15. Nouembris vsque in finem anni.

7. Octobris summam Eccentrici } absidem possidet.

- ♂ { 11. Iulij summam Epicycli
Retropedationem per totum annum minimè facit.

7. Iunij Apogzus } fit ratione Eccentrici.

- ♀ { 7. Decembris Perigzus
7. Maij Perigzum Epicycli tenet.
Retrogradatione vexatur à die 15. Aprilis vsque ad diem 29. Maij.

13 Maij Perigzum } Eccentrici perlustrat.

- ♀ { 22 Nouemb. Apogzum
27 Februarij Apogzus
26 Aprilis Perigzus
23 Iunij Apogzus
21 Augusti Perigzus
18 Octobris Apogzus
14 Decembris Perigzus
fit in suo Epicyclo.

Manet retrogradus vsque ad diem 12. Ianuarij.

15 Aprilis vsque ad 7. Maij

10 Augusti vsque ad 2. Septembris

3 Decembris vsque ad 25. eiusdem

} retrocessum patitur.

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutue, & corporum gregis cu illustriorib. stellis fixis.
	☉	♈	♉	♊	♋	♌	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	22 Δ 5			8♂ 40		14 Δ 40	
2		8 * 8	8 □ 16				
3						14 □ 0	
4	□ 2 58	9 □ 27	9 Δ 33		23 Δ 43		♂ occ. cum Fadicula.
5 Afc.	25 II			17 Δ 52		3 * 42	
6	9 * 35	11 Δ 32					
7		Occid.			7 □ 25		♂ 1.3.♂ 5.15.17
8			15♂ 44	0 □ 32			hinc Perig. Epi. ♂ m.c.
9					18 * 19	20♂ 0	(cum Fomalh.)
10		22♂ 33		10 * 30			* ♀ ♀ 10.22.
11 ♂	6 4						
12 Afc.	10 Ω						
13			7 Δ 54				
14						15 * 24	
15		18 Δ 43	18 □ 46	14♂ 30	1♂ 50		♀ m.c. cum Fomalh.
16	14 * 20						♂ Apog.
17						4 □ 56	
18		5 □ 54	6 * 3				
19	□ 6 50					17 Δ 41	
20 Afc.	25 Ω	14 * 13		30 * 18	10 * 33		h m.c. cum Apolline.
21	21 Δ 58						♂ 8.18.
22							Δ h ♀ 0 □ 4 ♀ 2.0.
23			0♂ 50	□	3 □ 10		h or. cum ♀ 1.20. Ori.
24						20♂ 10	
25		6♂ 30		0 Δ 51	14 Δ 10		
26 ♂	20 0						h occ. cum hydra.
27 Afc.	23 =		10 * 23				
28							
29		11 * 30	□			11 Δ 35	♂ h ♀ 10.34.
30				17♂ 36	3♂ 40		♂ Perig. ♂♂ ♀ 9.49.
31	5 Δ 40	12 □ 19	12 Δ 4			17 □ 40	

Die 8. ♀ or. cum capite Argol.

Die 20. ♂ oc. cum Acarnar.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.			M		A		M		A		M		A		S		D	
		☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	12	2	24		22	28	15	17	15	45	26	48	27	23	19	0	23	56
23	2	13	3	11		6	57	15	13	15	43	27	33	28	30	20	M	27	53
24	3	14	3	57		21	11	15	8	15	42	28	18	29	V	37	21	56	50
25	4	15	4	42		5	6	15	4	15	41	29	3	0	V	43	23	27	47
26	5	16	5	26		18	40	14	59	15	40	29	V	48	1	49	24	59	44
B 27	6	17	6	8		1	52	14	51	15	39	0	V	33	2	55	26	33	40
28	7	18	6	49		14	44	14	47	15	38	1	18	4	S	0	28	9	37
29	8	19	7	29		27	18	14	55	15	38	2	3	5	5	29	46	23	34
30	9	20	8	8		9	37	14	43	15	38	2	47	6	10	1	25	23	31
31	10	21	8	45		21	X	14	39	15	35	3	32	7	15	3	6	23	28
fc. 1	11	22	9	21		3	42	14	35	15	38	4	17	8	19	4	48	23	25
2	12	23	9	56		15	36	14	31	15	39	5	1	9	23	6	31	23	21
B 3	13	24	10	30		27	V	14	28	15	39	5	46	10	27	8	15	23	18
4	14	25	11	2		9	V	14	24	15	40	6	31	11	31	10	0	23	15
5	15	26	11	32		21	16	14	21	15	41	7	15	12	34	11	46	23	12
6	16	27	12	1		3	18	14	17	15	42	8	0	13	37	13	33	23	9
7	17	28	12	28		15	30	14	14	15	44	8	44	14	39	15	20	23	6
8	18	29	12	54		27	54	14	11	15	46	9	28	15	41	17	8	23	2
9	19	0	X	13	18	10	33	14	8	15	48	10	14	16	43	18	57	23	59
B 10	20	1	13	40		23	28	14	5	15	50	10	56	17	45	20	47	23	56
11	21	2	14	1		6	41	14	3	15	52	11	41	18	46	22	37	22	53
12	22	3	14	20		10	15	14	0	15	54	12	25	19	47	24	28	22	50
13	23	4	14	37		4	9	13	58	15	57	13	9	20	48	26	20	22	46
14	24	5	14	53		18	mp	13	56	15	59	13	54	21	48	28	12	22	43
15	25	6	15	7		2	54	13	54	16	2	14	38	21	48	0	X	22	40
16	26	7	15	19		17	40	13	52	16	5	15	22	23	47	1	A	22	37
B 17	27	8	15	30		2	33	13	50	16	8	16	6	24	46	3	49	22	34
18	28	9	15	39		17	27	13	49	16	11	16	50	25	44	5	44	22	31
				1		1	7	1	0	0	19	0	S	26	0	M	15	Mensis	
Latitudo Planetarū ad diē		11		1		1	5	0	56	0	14	0	16	0	M	58			
		21		1		3	0	52	0	10	0	56	1	A	41				

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustriorib stellis fixis
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2	☐ 10 58	13 Δ 55					Hor. cum Rigel.
3 Afc.	23 2			13 Δ 0	15 Δ 50	6 * 30	☉ ☿ 36.
4	19 * 8		18 ☿ 39				Δ ☉ ♄ 13.56.
5				21 ☐ 30			
6					2 ☐ 10		
7		0 ☿ 14					
8				9 * 49	16 * 40	6 ☿ 40	
9 ☿	22 37		12 Δ 0				
10 Afc.	25 8						* ☿ ☿ 10.57.
11		22 Δ 0					
12			0 ☐ 6				☿ Apog.
13				18 ☿ 0			☿ or. cum cornu V
14		10 ☐ 16	12 * 50		5 ☿ 7	1 * 40	
15	11 * 46						
16		21 * 40				10 ☐ 40	* ☿ ☿ 2.8. ☐ ♄ 14 (46.
17							Δ ☿ ☿ 5.14 ☉ ☿ 12.43
18 ☐	2 34			23 * 20			* ☿ ☿ 2.0.
19 Afc.	0 8		9 ☿ 50		12 * 30	18 Δ 16	☿ or. cum corona V.
20	15 Δ 18						
21		13 ☿ 0		9 ☐ 22	23 ☐ 10		
22							
23			20 * 0	16 Δ 3			
24					6 Δ 7	18 ☿ 36	☐ ♄ ☿ 1.3 ☿ or. cū hā (di.
25 ☿	5 44	17 * 54	21 ☐ 26				
26 Afc.	11 11						☿ Perig. ☿ or. cum 31
27		18 ☐ 10	22 Δ 0	23 ☿ 0			* ♄ ☿ 1.10.
28					14 ☿ 20		☿ m.c. cum cornu V.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliano.		Politus Planetarum Diurnus.																
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
19	1	10	15	46	2	16	13	47	16	15	17	34	26	42	7	33	22	27
20	2	11	15	52	16	51	13	45	16	19	18	18	27	39	9	25	22	24
21	3	12	15	56	1	7	13	44	16	23	19	2	28	36	11	17	22	21
22	4	13	15	58	15	2	13	42	16	27	19	46	29	32	13	9	22	18
23	5	14	15	58	28	34	13	41	16	32	20	30	0	28	15	1	22	15
B 24	6	15	15	56	11	43	13	39	16	36	21	14	1	23	16	52	22	11
25	7	16	15	51	24	29	13	38	16	41	21	58	2	18	18	43	22	8
26	8	17	15	46	6	57	13	37	16	46	22	41	3	12	20	34	22	5
27	9	18	15	38	19	8	13	36	16	51	23	25	4	5	22	25	22	2
28	10	19	15	28	1	7	13	35	16	56	24	9	4	58	24	16	21	59
Ma. 1	11	20	15	16	12	56	13	34	17	1	24	52	5	50	26	6	21	55
2	12	21	15	2	24	5	13	34	17	7	25	36	6	42	27	56	21	52
B 3	13	22	14	47	0	18	13	33	17	12	26	20	7	32	29	45	21	49
4	14	23	14	30	18	0	13	33	17	18	27	3	8	22	1	33	21	46
5	15	24	14	11	29	16	13	32	17	24	27	47	9	11	3	21	21	43
6	16	25	13	50	11	38	13	32	17	30	28	31	9	59	5	8	21	40
7	17	26	13	27	13	42	13	Di 32	17	36	29	14	10	46	6	54	21	37
8	18	27	13	3	6	0	13	32	17	43	29	57	11	33	8	39	21	33
9	19	28	12	35	18	35	13	32	17	49	0	40	12	18	10	22	21	30
B 10	20	29	12	6	1	29	13	32	17	56	1	23	13	3	12	4	11	27
11	21	0	11	3	14	44	13	32	18	3	2	7	13	47	13	44	21	24
12	22	1	11	2	28	21	13	33	18	10	2	50	14	32	15	23	11	21
13	23	2	10	27	12	21	13	33	18	17	3	33	15	12	17	1	11	17
14	24	3	9	50	26	42	13	34	18	25	4	16	15	53	18	37	21	14
15	25	4	9	12	11	22	13	34	18	32	4	59	16	33	20	12	21	11
16	26	5	8	32	26	16	13	36	18	40	5	42	17	11	21	41	21	8
B 17	27	6	7	50	11	18	13	37	18	47	6	25	17	48	23	14	21	5
18	28	7	7	6	26	19	13	38	18	55	7	8	18	24	24	42	21	2
19	29	8	6	20	11	12	13	39	19	3	7	51	18	58	26	7	20	58
20	30	9	5	32	25	52	13	41	19	11	8	34	19	31	27	30	20	55
21	31	10	4	41	10	11	13	43	19	19	9	17	20	2	28	49	20	52
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	1	0	49	0	7	1	40	1	43	Mensis					
		11	0	58	0	46	0	4	2	31	1	8						
		21	0	55	0	43	0	2	3	29	0	12						

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum natura, & eorū con- ditiōes cū illustratiōib. stellis fixis.
Dies		♂	♂	♂	♀	♀	
1	14 Δ 8	14 Δ 54				10 Δ 0	☉ 89.20. ♂ or. cū 10
2							
3	30 38					10 □ 13	(7.0. Δ 5 ☉ 10.24
4 Asc.	12 ♂		20 33	8 Δ 53		(Occid. ♂ 2 ♀ 3, 14. Δ 5 ♀	
5						3 Δ 44	☉ 4 ♀ 20, 25. ♂ or. ci.
6	7 * 15	30 40		19 □ 0		11 * 22	(badi
7						10 □ 15	☉ 4 10.55.
8			19 Δ 30				♂ oritur cum 31.
9					9 * 13		
10						8 * 32	
11	16 22	1 Δ 22	8 □ 32				(nnv
12 Asc.	4 =					8 ♂ 14	☉ Apog. ♂ m.c. cū con-
13		14 □ 58	22 * 40				
14				19 ♂ 46			
15						20 ♂ 28	
16		3 * 50					☉ 19.51.
17	6 * 0						
18			22 ♂ 36			5 * 50	♀ or. cum Fomah.
19	19 26			23 * 48			(21.7
20 Asc.	7 ♂	21 ♂ 49			22 * 12	22 □ 0	* ♀ 15.49 □ 5 ♀
21							♂ or. cum prima. * v
22	5 Δ 14			8 □ 0			
23			10 * 0		5 □ 0	8 Δ 46	* ♀ 20.44, (cū 112
24				13 Δ 0			♀ or. cum pleia. ☉ m.c.
25		3 * 36	11 □ 36		8 Δ 41		♀ m.c. cū dex. la. Persei
26	15 1						☉ Perig.
27 Alc.	26 ♀	3 □ 46	12 Δ 3			21 ♂ 10	♀ m.c. cū 1. 2. & Ori.
28				18 ♂ 20	13 14		
29		4 Δ 6			13 ♂ 14		☉ 15.56.
30							♂ oritur ci m Fomah.
31	0 Δ 12		15 ♂ 48				

Die 21. ♀ m.c. cum capite Algol.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Juliani		Anni Greg.		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
Dies		P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A
22	1	11	3	48	24	8	13	45	19	28	10	0	20	31	0	5	20	49	
23	2	12	2	53	7	43	13	47	19	36	10	43	21	0	1	18	20	46	
B 24	3	13	1	56	20	55	13	49	19	45	11	26	21	27	2	27	20	43	
25	4	14	0	58	3	44	13	51	19	53	12	8	21	52	3	33	20	39	
26	5	14	59	58	16	13	13	53	20	2	12	51	23	16	4	35	20	36	
27	6	15	58	56	28	25	13	55	20	11	13	34	22	38	5	32	20	33	
28	7	16	57	52	10	24	13	57	20	20	14	16	23	58	6	25	20	30	
29	8	17	56	46	22	13	13	59	20	19	14	59	22	17	7	12	20	27	
30	9	18	55	38	3	55	14	1	20	39	15	41	23	34	7	52	20	23	
B 31	10	19	54	28	15	32	14	4	20	48	16	23	23	49	8	28	20	20	
Ap. 1	11	20	53	16	27	9	14	6	20	58	17	6	24	2	9	0	20	17	
2	12	21	52	2	8	50	14	9	21	7	17	48	24	12	9	24	20	14	
3	13	22	50	46	20	38	14	12	21	17	18	31	24	19	9	41	20	11	
4	14	23	49	28	2	37	14	15	21	27	19	13	24	24	9	50	20	8	
5	15	24	48	9	14	50	14	19	21	37	19	55	24	26	9	54	20	4	
6	16	25	46	48	27	19	14	22	21	47	20	38	24	26	9	47	20	1	
B 7	17	26	45	25	18	9	14	26	11	57	21	20	24	25	9	33	19	58	
8	18	27	44	0	23	21	14	29	22	8	23	2	24	22	9	12	19	55	
9	19	28	42	33	6	57	14	33	22	18	22	44	24	17	8	45	19	52	
10	20	29	41	4	20	56	14	37	22	29	23	26	24	10	8	12	19	49	
11	21	0	39	34	5	17	14	41	22	39	24	8	24	0	7	33	19	45	
12	22	1	28	2	19	56	14	45	22	50	24	50	23	48	6	47	19	42	
13	23	2	36	2	4	49	14	49	23	1	25	32	23	33	5	56	19	39	
B 14	24	3	24	52	19	50	14	54	23	13	26	14	23	15	5	1	19	36	
15	25	4	33	15	4	48	14	58	23	23	26	56	22	55	4	3	19	33	
16	26	5	31	36	19	39	15	2	23	34	27	38	22	32	3	22	19	29	
17	27	6	29	55	4	16	15	7	23	45	28	19	22	7	2	0	19	26	
18	28	7	28	12	18	24	15	11	23	57	29	1	22	40	1	4	19	23	
19	29	8	26	28	2	31	15	15	24	8	29	43	21	31	0	9	19	20	
20	30	9	24	43	16	6	15	20	24	20	0	24	20	40	29	16	19	17	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	52	0	39	0	0	4	23	1	54	Mensis						
		11	0	49	0	36	0	2	4	49	2	56							
		21	0	47	0	33	0	3	4	53	2	53							

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis.
oo	☉	♋	♌	♍	♎	♏	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						11 Δ 32	
2	☐ 8 43	11 ♂ 10		5 Δ 46			
3	Alc. 10				1 Δ 4	23 ☐ 40	☉ ☉ ♋ 19.47.
4	21 * 30			17 ☐ 10			
5			7 ^ 40		12 ☐ 20		♀ m.c. cum pleia. (pic.
6					15 * 25		* ♋ ♂ 12.36. ♂ or. cum
7		7 ☐ 18	20 ☐ 0	8 * 25			
8					2 * 17		
9		21 ☐ 0					♂ Apo. ♂ m.c. cum A-
10	♂ 9 58		11 * 4				♂ m.c. cum 22. (carnar.
11	Alc. 29						* ☉ ♌ 2.24.
12		11 * 0		19 ♂ 30		1 ♂ 44	♂ ☉ 13.7.
13					7 ♂ 24		♂ occ. cum Rigel.
14							
15	20 * 50		13 ♂ 18				
16						23 * 58	
17		7 ♂ 50		21 * 30			
18	☐ 8 5				1 * 46		
19	Alc. 13					3 ☐ 14	♂ m.c. cum pleia.
20	15 Δ 42		2 * 40	4 ☐ 23	5 ☐ 20		♂ ♂ ♀ 20.10.
21		15 * 26				3 Δ 30	♂ m.c. cum ult. zona or.
22			4 ☐ 43	8 Δ 56	6 Δ 3		
23		16 ☐ 0					♌ m.c. cum 31.
24	♂ 23 42		5 Δ 30			21 ♂ 50	♂ Perig. ♂ ☉ 17.48
25	Alc. 13	16 Δ 30				Orient.	♂ ☉ 23.44.
26				13 ♂ 44	5 ♂ 36		(zona orio.
27							♂ or. cum Rigel. ♂ occ. cum
28			9 ♂ 23			20 Δ 10	♂ occ. cum Bella.
29	11 Δ 26	22 ♂ 40					
30					7 Δ 58	22 ☐ 32	♌ m.c. cum dex. hu. ori.
				3 Δ 32			

Die 6 ♂ m.c. cum capite medusa.

Die 15 ♀ sit retrocedens mediando calum cum pleia.

Die 24 ♂ occidit cum biad. & pleia.

Die 28 ♂ occ. cum ultima pleia. [Die 30 ♂ oc. cum ult. zona orio. & cum Aldeb.

Positus Planetarum Diurnus.

		Politicus Planetarum Diurnus.																					
Anni Juliani	Anni Grego.	♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
B	21	1	10	22	56	19	19	15	24	24	31	1	6	10	5	18	28	19	13				
	22	2	11	21	7	12	12	15	26	24	43	1	48	19	30	27	45	19	10				
	23	3	12	19	17	24	X	15	34	24	55	2	29	18	54	27	8	19	7				
	24	4	13	17	35	7	X	15	39	25	6	3	11	18	17	26	37	19	4				
	25	5	14	15	31	19	Y	15	41	25	18	3	52	17	40	26	13	19	1				
	26	6	15	13	35	1	Y	15	40	25	30	4	34	17	3	25	57	18	57				
	27	7	16	11	38	12		15	54	25	42	5	15	16	26	25	Di	50	18	54			
B	28	8	17	9	40	24		15	59	25	54	5	56	15	50	25	52	18	51				
	29	9	18	7	40	6	X	16	5	26	6	6	38	15	13	26	2	18	48				
	30	10	19	5	39	18	9	16	10	26	18	7	*	14	37	26	20	18	45				
Ma.	1	11	20	3	36	0	II	16	16	26	30	8	0	14	1	26	44	18	42				
	2	12	21	1	32	12		16	21	26	42	8	42	13	26	27	14	18	38				
	3	13	21	59	26	24		16	27	26	54	9	23	12	52	27	49	18	35				
	4	14	22	57	19	6	59	16	32	27	7	10	4	12	19	28	29	18	32				
C	5	15	23	55	11	19	Ω	16	39	27	19	10	45	11	47	29	14	18	29				
	6	16	24	53	1	2	Ω	16	45	27	31	11	26	11	17	0	3	18	26				
	7	17	25	50	50	16	21	16	51	27	44	12	7	10	48	0	57	18	22				
	8	18	26	48	38	0	mp	16	57	27	56	13	1	10	21	1	56	18	19				
	9	19	27	46	25	14	35	17	3	28	9	13	29	9	56	3	A	0	18	16			
	10	20	28	44	10	29	9	17	24	28	22	14	10	9	34	4	9	18	13				
	11	21	29	41	54	13	54	17	15	28	34	14	51	9	14	5	22	18	10				
C	12	22	0	h	39	28	46	17	21	28	47	15	32	8	56	6	38	18	7				
	13	23	1	37	19	13	34	17	27	29	0	16	13	8	41	7	57	18	3				
	14	24	2	35	0	28	12	17	34	29	13	16	54	8	M	28	9	18	0				
	15	25	3	32	39	12	h	17	40	29	26	17	35	8	17	10	41	17	57				
	16	26	4	30	17	26	46	17	46	29	39	18	16	8	9	12	7	17	54				
	17	27	5	27	54	10	34	17	53	29	52	18	56	8	4	13	35	17	51				
	18	28	6	25	10	24	2	18	0	0	5	19	37	8	1	15	6	17	47				
B	19	29	7	23	4	7	12	18	7	0	18	20	18	8	Di	0	16	39	17	44			
	20	30	8	20	39	20	X	18	14	0	32	20	58	8	1	18	14	17	41				
	21	31	9	18	12	2	42	18	21	0	45	21	39	8	3	19	5	17	38				
latitudo Planetarū ad diē		1		0		0		0		4		4		11		0		24		Mensis			
		11		0		0		0		4		4		43		3		A					
		21		0		0		0		5		0		M		48		3					

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum natura, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
	☉	♋	♌	♍	♎	♏	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ☐	22 28						♂ occ. cum cane ma.
2 Asc.	4 ☉				13 ☐ 20		♂ m.c. cum Hiad.
3			6 Δ 16	15 ☐ 53		4 * 22	
4	13 * 25	17 Δ 13			21 * 10		♂ or. cū vlt. zone orio.
5			12 ☐ 10				♂ m.c. cum Apolline.
6				7 * 25			* ☉ ♀ 15.51. (44)
7		6 ☐ 10					♂ ☉ ♀ 24. * ♀ 8
8			3 * 26		Orient.	2 ☉ 30	* Apo. ♀ occ. cū hyd.
9		19 * 55			17 ☉ 6		* ♀ ☉ 16.0.
10 ☉	2 18						☉ ♀ 1.12.
11 Asc.	23 ☿			16 ☉ 54			(141)
12							♂ or. cū hiad. c. acc. cū
13 ☉			5 ☉ 4			7 * 12	
14		18 ☉ 26			9 * 58		
15	8 * 40					28 ☐ 42	
16				16 * 0	14 ☐ 30		♂ m.c. cum hed's.
17 ☐	16 29		19 * 50				
18 Asc.	23 ☿			22 ☐ 10	16 Δ 22	3 Δ 0	♂ oritur cum Aldeb.
19	23 Δ 14	4 * 10	22 ☐ 43				♂ m.c. cum capra.
20							♂ m.c. cum 130.
21		22 ☐ 40		1 Δ 36			♂ occ. cum capite Med.
22		5 27	0 Δ 2		16 ☉ 12	14 ☉ 0	☉ Perse.
23		6 Δ 24					☉ ☉ 7.19. ☉ ☉ 11.
24 ☉	7 57						(29)
25 Asc.	8 ☿			8 ☉ 50			
26		13 8	5 ☉ 4		19 Δ 40		♂ occ. cum cane mi.
27		13 ☉ 8				6 Δ 5	♂ m.c. cum zona orio.
28							
29	0 Δ 22				1 ☐ 30	20 ☐ 7	
30			20 Δ 13	1 Δ 46			* ♀ ☉ 0.0.
31 ☐	14 22				10 * 25		

Asc. 126 V

Die 7. * ♀ ☉ 19.12. ♂ m.c. cum Aldeb. ♀ m.c. cum 22 ☉ 112.

Die 21. ♂ m.c. cum fin. pede Orio.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Gregii		Anni Juliani		Politus Planetarum Diurnus.															
		Y		X		M		A		S		M		D		M		A	
		II		X		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	10	15	45	15	0	18	28	0	58	22	20	8	8	21	30	17	35	
22	2	11	13	17	27	19	18	35	1	12	23	1	8	16	23	10	17	3	
23	3	12	10	48	9	24	18	42	1	25	23	41	8	26	24	51	17	38	
24	4	13	8	18	21	25	18	49	1	39	24	22	8	38	26	33	17	25	
25	5	14	5	47	3	19	18	57	1	52	25	2	8	52	28	16	17	22	
B 26	6	15	3	15	5	10	19	4	2	6	45	43	9	8	0	1	17	19	
27	7	16	0	42	27	15	19	11	2	19	26	23	9	26	1	47	17	16	
28	8	16	58	9	9	20	19	18	2	33	27	24	9	46	3	34	17	12	
29	9	17	55	35	21	33	19	25	2	46	27	44	10	6	5	22	17	9	
30	10	18	53	0	3	38	9	32	3	0	28	24	10	34	7	11	17	6	
Jan. 1	11	19	50	24	16	39	19	39	3	13	29	4	10	58	9	0	17	3	
B 2	12	20	47	4	29	37	19	46	3	26	2	44	11	26	10	50	17	0	
3	13	21	45	11	12	54	19	54	3	40	10	25	11	50	12	41	16	57	
4	14	22	42	34	26	32	20	1	3	55	1	5	12	26	14	33	16	53	
5	15	23	39	56	10	30	20	5	4	7	1	45	12	57	16	25	16	50	
6	16	24	37	18	24	46	20	16	4	20	2	25	13	30	18	17	16	47	
7	17	25	34	39	9	15	20	24	4	34	3	5	14	4	20	10	16	44	
8	18	26	32	0	23	51	20	31	4	47	3	45	14	39	23	3	16	41	
B 9	19	27	29	20	8	29	20	39	5	1	4	25	15	15	23	56	6	38	
10	20	28	26	40	23	2	20	47	5	15	5	5	15	52	25	49	16	34	
11	21	29	24	0	7	25	0	55	5	26	5	45	16	3	27	43	16	31	
12	22	0	11	19	21	30	21	2	5	42	6	25	17	9	29	37	16	28	
13	23	1	18	38	5	19	21	10	5	55	7	5	17	49	1	32	10	25	
14	24	2	15	57	18	50	21	18	6	9	7	45	18	50	3	27	16	22	
15	25	3	13	16	2	4	21	26	6	22	8	25	19	13	5	21	16	18	
B 16	26	4	10	34	15	2	21	33	6	36	9	4	19	57	7	16	16	15	
17	27	5	7	53	27	46	21	41	0	49	9	44	20	43	9	10	16	12	
18	28	6	5	11	10	19	21	49	7	2	10	24	25	28	11	4	16	9	
19	29	7	2	29	22	5	21	57	7	16	11	3	22	15	12	58	16	6	
20	30	7	59	47	4	57	22	5	7	30	11	43	23	3	14	52	16	3	
Latitudo Planetarum ad diē																			
1						0	38	0	25	0	5	0	56	2	54				
11						0	36	0	24	0	6	2	4	1	528	Mensis			
21						0	35	0	23	0	0	2	46	0	8				

Syzygie Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	mutus, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1		6Δ42		15□5		14*37	stellis fixis.
2			7□50				♄ m.c.cum cane mi.
3	6*4	18□50					♂ m.c.cum 31.
4			21*0	6*23			♄ Apog ♂ m.c.cū 141
5					11□24		♄ m.c.cum Heronie.
6		7*40					♄ 4.6. ♄ or cū pleia.
7						10□38	
8 ♂	14 0						♄ or.cum Bellatrice.
9 Alc.	0 ♂		22□0	11□40			
10					12*53		
11		5□38					♄ ori.cum Apolline.
12					22□13	23*34	
13	10*50						♄ occ.cum cane min.
14			12*50	8*20			
15 □	23 48	16*23		13□18	4Δ20	11□29	♀ m.c.cū capite Algo.
16 Alc.	23 ♄		16□7				♄ or.cum Bella.
17	4Δ42	□				20Δ36	♄ Perig ♂ or.cum 32.
18			18Δ14	17Δ0			♄ 13.24. (Acaruar
19		20Δ10			11□37		♄ ♄ 6.29. ♀ m.c.cū
20							♀ m.c.cū dex.las.persei
21							♄ ♄ 18.12.
22 ♂	16 13					16□24	♄ m.c.cum Syrio.
23 Alc.	0 ♄		1□4	3□20	23Δ20	Occid.	
24		4□33					♄ ♄ ♄ 14.29.
25					9□50		♄ m.c.cum Syrio.
26							♄ ♄ ♄ 11.2.
27	15Δ15		17Δ38				* ♄ ♄ 12.55.
28		22Δ33		0Δ10	23*4	1Δ44	♄ ♄ 7.40.
29							♄ or.cū 141. ♂ cū Her
30 □	16 35		5□6	14□7		23□10	

Die 29. ♂ occ.cum badis & ♀ m.c.cum pleia.

Potius Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Potius Planetarum Diurnus.																															
Dies		P		I		II		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
21	1	8	57	4	17	7	22	13	7	43	12	23	23	52	16	43	16	0																	
22	2	9	54	21	29	15	22	21	7	57	13	2	24	41	18	38	15	56																	
B 23	3	10	51	38	11	22	22	29	8	10	13	42	25	31	20	31	15	53																	
24	4	11	48	55	23	32	22	37	8	24	14	21	26	21	22	23	15	50																	
25	5	12	46	11	5	47	22	45	8	37	15	1	27	12	24	15	5	47																	
26	6	13	43	30	18	8	22	53	8	51	15	41	28	4	26	7	15	44																	
27	7	14	40	48	0	38	23	1	9	4	16	21	28	A	56	27	58	15	41																
28	8	15	38	6	13	21	23	9	9	18	17	0	29	49	29	48	15	38																	
29	9	16	35	24	26	20	23	17	9	31	17	39	0	42	1	37	15	34																	
B 30	10	17	32	43	9	36	23	25	9	45	18	19	1	36	3	26	15	31																	
Jul. 1	11	18	30	2	23	10	23	33	9	58	18	56	2	31	5	14	15	28																	
2	12	19	27	21	7	1	23	41	10	12	19	38	3	27	7	D	1	15	24																
3	13	20	24	41	21	8	23	49	10	25	20	17	4	23	8	47	15	21																	
4	14	21	22	1	5	29	23	58	10	39	30	56	5	19	10	31	15	18																	
5	15	22	19	21	29	58	24	0	10	52	21	36	6	16	13	15	15	15																	
6	16	23	16	41	4	29	24	14	11	6	22	15	7	13	13	57	15	12																	
B 7	17	24	14	2	18	50	24	22	11	19	23	54	8	10	15	38	15	9																	
8	18	25	11	23	3	14	24	30	11	21	23	24	9	8	17	17	15	6																	
9	19	26	8	45	17	17	24	38	11	40	24	15	10	0	18	54	15	2																	
10	20	27	6	7	1	3	24	46	12	0	24	52	11	1	20	30	14	59																	
11	21	28	3	30	14	32	24	54	12	15	25	31	12	4	22	4	14	56																	
12	22	29	0	53	27	42	25	2	12	26	26	10	13	3	23	36	14	53																	
13	23	29	58	17	10	36	25	10	12	40	26	49	14	3	25	5	14	50																	
B 14	24	0	55	41	23	16	25	18	12	53	27	28	15	3	26	31	14	46																	
15	25	1	53	6	5	44	25	26	13	6	28	7	16	4	27	55	14	43																	
16	26	2	50	31	18	4	25	34	13	20	28	46	17	5	29	16	14	40																	
17	27	3	47	52	0	18	25	42	13	33	29	21	18	0	0	mp	14	37																	
18	28	4	45	24	12	2	25	50	13	46	0	4	19	8	1	49	14	34																	
19	29	5	42	51	24	10	25	58	13	59	0	41	20	10	3	0	14	30																	
20	30	6	40	19	6	4	26	7	14	13	1	21	21	13	4	7	14	27																	
B 21	31	7	37	43	18	50	26	15	14	26	2	2	22	10	5	M	14	24																	
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		34		0		22		0		6		3 A		0		49															
		11		0		33		0		21		0		6		3		1		D ^{sc}															
		21		0		32		0		20		0		7		3		48		1 M ²⁶															

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuaz. & eoru con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10□13					(ori.
2	22 * 56		17 * 36				☉ Apog. ♂ or. cū zona
3		22 * 14		4 * 54		21 * 24	☉ 8.55.
4					30 * 58		♂ ♀ 3.14.
5							
6							
7			16♂14				♂ or. cū Rige. & occ. cū
8 ♂	4 36	18♂20		7♂6			* ♀ 0.30. (hydra
9 Alc.	5 ☿				8 * 30	11♂6	♂ or. cū vlt. zona.
10							♀ or. cū dex. bu. ori.
11			5 * 36		17□24		♂ m.c. cū Hercule.
12	22 * 43		22 * 30				♂ ☉ ♂ 14.40.
13		4 * 36		Orient.	23△40		♀ or. cū Hercule.
14			8□45			9 * 30	♀ occ. cū Hedi.
15 □	3 51	6□54		2□50			☉ Perig. ♀ or. cū Alc.
16 Alc.	2 ☿		11△13			17□50	☉ 17.46.
17	15△34	9△14		5△0			♂ ☉ ♀ 3.55.
18		Orient.			10♂48		
19						3△32	♂ ♀ 19.21.
20			19♂52				♀ m.c. cū badi.
21		19♂10		21♂6			
22 ♂	2 40						♀ m.c. cū 29.
23 Alc.	34 ☿				7△3		♀ or. cū zona or.
24						7♂0	
25			14△40		21□50		
26		14△53		22△9			
27	7△30						♂ occ. cū Herc. (bor.
28			2□36		10 * 20		☉ Apog. ♂ or. cū asi.
29 □	23 52	2□44		12□46		18△16	(prasepe.
30 Alc.	29 ☿		15 * 0				☉ 15.6. ♂ ori. cū
31		14 * 15					♂ or. cū lucida tridani.

Die 7 ♂ m.c. cū Apoll.

Die 10 ♂ m.c. cū cane mi. ♀ m.c. cū biadibus.

Die 11 ♀ oritur cū biadibus.


Die 14 ♀ m.c. cū Aldebaram.

Die 23 ♀ m.c. cū sn. bum. Orionis.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grægo. Anni Juliani					M A				S A				M A				M D			
	☉				☿				♂				♀				♂			
Dies	P	I	II	P	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	8	35	18	1	14	26	23	14	39	2	41	23	19	6	8	14	21		
23	1	9	32	49	13	39	26	31	14	52	3	20	24	22	7	2	14	18		
24	3	10	30	20	26	15	26	40	15	5	3	59	25	26	7	51	14	15		
25	4	11	27	53	9	3	26	48	15	18	4	38	26	30	8	34	14	12		
26	5	12	25	25	22	5	26	56	15	31	5	17	27	34	9	11	14	8		
27	6	13	22	59	5	24	27	4	15	44	5	55	28	38	9	42	14	5		
B 28	7	14	20	35	19	mp	1	27	12	15	57	6	34	29	42	10	6	14	2	
29	8	15	18	12	2	56	27	20	16	9	7	13	0	47	10	24	13	59		
30	9	16	15	50	17	6	27	27	16	22	7	51	1	49	10	35	13	56		
31	10	17	12	29	1	31	27	35	16	35	8	30	2	56	10	38	13	52		
Au. 1	11	18	11	10	16	4	27	43	16	47	9	9	4	1	10	33	13	49		
2	12	19	8	52	0	41	27	51	17	0	9	48	5	5	10	20	13	46		
3	13	20	6	35	15	14	27	58	17	12	10	26	6	11	10	0	13	42		
B 4	14	21	4	19	29	38	28	6	17	25	11	4	7	17	9	32	13	39		
5	15	22	2	4	13	47	28	13	17	37	11	43	8	23	8	56	13	36		
6	16	22	59	50	27	38	28	21	17	49	12	21	9	29	8	15	13	33		
7	17	23	57	37	11	9	28	28	18	1	13	0	10	36	7	28	13	30		
8	18	24	55	26	24	20	18	35	18	13	13	38	11	43	6	35	13	27		
9	19	25	53	16	7	12	18	43	18	25	14	17	12	50	5	37	13	24		
10	20	26	51	7	19	48	28	50	18	37	14	55	13	57	4	34	13	21		
B 11	21	27	49	0	2	10	28	57	18	48	15	34	15	4	3	3	13	17		
12	22	28	46	54	14	21	29	5	19	0	16	12	16	11	2	26	13	14		
14	23	29	44	49	26	25	29	12	19	12	16	51	17	18	1A	23	13	11		
13	24	0	42	45	8	24	29	19	19	23	17	29	18	26	0	22	13	8		
15	25	1	40	42	20	22	29	27	19	35	18	5	19	34	19	26	13	5		
16	26	2	38	40	2	21	29	34	19	46	18	40	20	42	18	35	13	2		
17	27	3	36	41	14	25	29	41	19	58	19	24	21	50	27	50	12	59		
B 18	28	4	34	43	26	31	29	48	20	9	20	3	22	59	27	10	12	56		
19	29	5	32	40	3	42	29	55	20	20	20	41	24	8	26	38	12	52		
20	30	6	30	51	11	19	0	2	20	32	21	19	25	17	26	12	12	49		
21	31	7	28	58	4	30	0	9	20	43	21	58	26	26	25	54	12	46		
Latitudo Planetarū ad diē					1	0	32	0	20	0	8	2	25	0	0					
					11	0	31	0	19	0	9	1	54	2	34	Mensis				
					21	0	31	0	19	0	11	1	25	4	A					

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
		♂	♂	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1	15 * 20			2 * 54		10 □ 13	♂ or. cum cane min.
2					32 ♂ 14		♂ or. cum asino austr.
3						13 * 2	
4			11 ♂ 40				
5		8 ♂ 46					♂ or. cum asino.
6	♂ 15 9			1 ♂ 12			♂ occ. cum Hydra.
7	Afc. 25 9				19 * 58		♂ m.c. cum Apoll.
8			22 * 42			12 ♂ 50	
9		17 * 20					♂ or. cū vlt. zona ori.
10				12 * 2	2 □ 30		(♀ or. cū bella.
11	3 * 43	19 □ 13	1 □ 10				♂ Perig.
12				15 □ 41	7 △ 50	15 * 30	♂ 21.30.
13	□ 8 48	21 △ 24	3 △ 18				♂ or. cum cane ma.
14	Afc. 9 V			30 △ 20		16 □ 4	♀ m.c. cum sirio.
15	15 △ 22						* ♀ ♀ 7.24.
16					22 ♂ 54	17 △ 50	♂ occ. cū rostro corui.
17			13 ♂ 40				♂ loc. cū dex. hu. Aur.
18		8 ♂ 0					♂ m.c. cum cane min.
19				14 ♂ 4			
20	♂ 14 54						♂ occ. cum Hercule.
21	Afc. 2 8					2 ♂ 29	♂ m.c. cum Hercule.
22			9 △ 28		4 △ 4		♂ or. cum asino Bo.
23		5 △ 42					♂ ♀ 7.44.
24			22 □ 30	19 △ 21	22 □ 20	Orient.	♂ Apog. ♀ m.c. cū cane
25		18 □ 24				17 △ 0	♂ ♀ 0.12. (mi.
26	0 △ 36						♂ 21.13.
27			12 * 16	10 □ 30	16 * 20		
28	□ 17 10	6 * 30				1 □ 16	
29	Afc. 3 17						
30				0 * 0		9 * 2	
31	6 * 53						

Die 1. ♂ occ. cum asino Austr.

Die 2. ♂ occ. cum præsese & Apollinel.

Die 8 ♂ occ. cum asino Bor.

Die 20 ♂ m.c. cum lucida Hydra.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Indicti		Positus Planetarum Diurnus.																			
				M		A		M		A		S		A		M		A		M		A	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂</									

Syzygiæ Lunares.

	Orient		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			7♄ 11		20♄ 38		
2		0♄ 12					♄ or. cum regulo.
3				18♄ 6		21♄ 0	♄ ♀ 14.19. ♀ or. cū (præsepe & lucid.)
4							♀ or. cū cane mi. & asi (no austr.)
5 ♄	0 45		16* 10				
6 Asc.	4 49	7* 10			12* 14		
7			17□ 43				☉ Perig.
8		8□ 16		1* 50	17□ 5	3* 23	♄ or. cum præsepe.
9	9* 30		14△ 5				☉ δδ 2.25.
10		9△ 40		4□ 58	12△ 40	7□ 10	♄ or. cū lucida eridani.
11 □	13 15						
12 Asc.	20 82			10△ 6		13△ 50	♀ or. cum cane ma.
13	23△ 40						♀ or. cum coma Ber.
14		19♄ 17	3♄ 33				♄ occ. cū Algorab.
15					20♄ 2		♄ m.c. cū præsepe (dra
16							* ☉ 12 0♄ or. cū hy.
17				7♄ 6		17♄ 16	♄ occ. cum asi. austr.
18							
19 ♄	5 38	17△ 44	0△ 50				♄ m.c. cum ascutis.
20 Asc.	13 X						
21			14□ 50		9△ 0		☉ Apog.
22		7□ 25		15△ 14			♄ or. cum cane min.
23						11△ 36	☉ ♀ 1.50.
24	17△ 40	20* 17	4* 20		4□ 42		♄ or. cum asi. Austr.
25				6□ 50			* ☉ ♄ 23.50.
26					22* 0	7□ 50	
27 □	9 47			19* 40			♄ occ. cum Apolline.
28 Asc.	17 II						
29	21* 7	14♄ 43	0♄ 56			0* 22	* ♄ ♀ 4.29.
30							♄ or. cum cauda ♄.

Die 2 ♄ oritur cum asino Bor.

Die 16 ♄ m.c. cum hydra.

Die 24 ♄ oritur cum regulo.

Die 30 ♄ oritur cum coma Berenices.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positio Planetarum Diurnus.																							
Dies		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂									
P		P		P		P		P		P		P		P		P		P									
B 21	1	10	22	56	2	19	15	24	24	31	1	6	10	5	18	28	19	13									
22	2	11	21	7	12	12	15	25	24	43	1	48	19	30	27	45	19	1									
23	3	12	19	17	24	X	15	34	24	55	2	29	18	54	27	8	19	7									
24	4	13	17	35	7	X	15	39	25	6	3	11	18	17	26	37	19	4									
25	5	14	15	31	19	12	15	44	25	18	3	52	17	40	26	13	19	1									
26	6	15	13	35	1	Y	15	40	25	30	4	34	17	3	25	57	18	57									
27	7	16	11	38	12	56	15	54	25	42	5	15	16	26	25	Di	50	18	54								
B 28	8	17	9	40	24	41	15	59	25	54	5	56	15	50	25	Di	52	18	51								
29	9	18	7	40	6	O	16	5	26	6	6	38	15	13	26	2	18	48									
30	10	19	5	39	18	9	16	10	26	18	7	* 19	14	37	26	20	18	45									
Ma. 1	11	20	3	36	0	II	16	10	26	30	8	0	14	1	26	44	18	42									
2	12	21	1	32	12	3	16	21	26	42	8	4	13	26	27	14	18	38									
3	13	21	59	26	24	17	16	27	26	54	9	23	12	52	27	49	18	35									
4	14	22	57	19	6	48	16	32	27	7	10	4	12	19	28	39	18	32									
C	5	15	23	55	11	19	16	39	27	19	10	45	11	47	29	14	18	29									
6	16	24	53	1	3	2	16	45	27	21	11	26	11	17	0	3	18	26									
7	17	25	50	50	16	21	16	51	27	44	12	7	10	48	0	57	18	22									
8	18	26	48	38	0	18	16	57	27	56	13	4	10	21	1	56	18	19									
9	19	27	46	25	14	35	17	3	28	9	13	29	9	56	3	A	0	18	16								
10	20	28	44	10	29	9	17	24	28	22	14	10	9	34	4	9	18	13									
11	21	29	41	54	13	54	17	15	28	34	14	51	9	14	5	22	18	10									
C 12	22	0	39	37	28	46	17	21	28	47	15	32	8	56	6	38	18	7									
13	23	1	37	19	13	34	17	27	29	0	16	13	8	41	7	57	18	3									
14	24	2	35	0	18	12	17	34	29	13	16	54	8	28	9	18	18	0									
15	25	3	32	39	12	38	17	40	29	26	17	35	8	17	10	41	17	57									
16	26	4	30	17	26	4	17	46	29	29	18	16	8	9	12	7	17	54									
17	27	5	27	54	10	3	17	53	29	52	18	56	8	4	13	35	17	51									
18	28	6	25	10	24	2	18	0	0	5	19	37	8	1	15	6	17	47									
B 19	29	7	23	4	7	12	18	7	0	18	20	18	8	Di	0	16	39	17	44								
20	30	8	20	39	20	X	18	14	0	32	20	58	8	Di	1	18	14	17	41								
21	31	9	18	12	2	X	18	21	0	45	21	39	8	3	19	5	17	38									
				1		0		44		0		31		0		4		4		11		0		24			
Latitudo Planetarū ad diē				1		0		42		0		29		0		4		3		43		3		A		4	
				21		0		40		0		27		0		5		0		M		48		3		45	

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	nūta, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ☐	22 28						♂ occ. cum can. ma.
2 Asc.	4 ☉				13 ☐ 20		♂ m. c. cum Hiad.
3			0 Δ 16	13 ☐ 53		4 * 22	
4	13 * 25	17 Δ 13			21 * 10		♂ or. cū vlc. zont orio.
5			12 ☐ 10				♂ m. c. cum Apolline.
6				7 * 25			* ☉ ♄ 15.51. (44
7		6 ☐ 10					♂ ☉ ♄ 24. * ♄ ♀ 18
8			2 * 26		Orient.	2 ☉ 30	* Apo. ♄ occ. cū byd.
9		19 * 55			17 ☉ 6		* ♄ ♀ 16.0.
10 ☉	2 18						☉ ♄ 1.12.
11 Asc.	23 ☿			16 ☉ 54			(141
12							♂ or. cū hiad. & acc. cū
13			5 ☉ 4			7 * 12	
14		18 ☉ 26			9 * 58		
15	8 * 40					28 ☐ 42	
16				16 * 0	14 ☐ 30		♂ m. c. cum hed's.
17 ☐	16 29		19 * 50				
18 Asc.	23 ☿			22 ☐ 10	16 Δ 22	3 Δ 0	♂ orient. cum Aldeb.
19	23 Δ 14	4 * 10	22 ☐ 43				♂ m. c. cum capra.
20							♂ m. c. cum 130.
21		22 ☐ 40		1 Δ 36			♂ occ. cum capite Med.
22		5 27	0 Δ 2		16 ☉ 12	14 ☉ 0	☉ Perse.
23		6 Δ 24					☉ ☉ 7.19. ☉ ♄ 11.
24 ☉	7 57						(29
25 Asc.	8 ☿			8 ☉ 50			
26		13 8	5 ☉ 4		19 Δ 40		♄ occ. cum can. mi.
27		13 ☉ 8				6 Δ 5	♂ m. c. cum zona orio.
28							
29	0 Δ 22				1 ☐ 30	20 ☐ 7	
30			20 Δ 13	1 Δ 46			* ♄ ♀ 0.0.
31 ☐	14 22				10 * 35		

Asc. 126 Y

Die 7. * ♄ ♀ 19.12. ♂ m. c. cum Aldeb. ♀ m. c. cum 22 ☉ 113.

Die 21. ♂ m. c. cum sin. pede Orio.

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		6Δ42		15□5		14*37	♄ m.c. cum cane mi.
2			7□50				♇ m.c. cum 31.
3	6*4	18□50					
4			21*0	6*23			♄ Apog. ♂ m.c. cū 141
5					11♂24		♄ m.c. cum Hercule.
6		7*40					♄ ♄ 4.6. ♄ cū plei.
7						10♂38	
8	♂ 14 0						♄ or. cum Bellatrice.
9 ^a Alc.	0 ♂		22♂0	11♂40			
10					12*53		
11		5♂38					♄ ori. cum Apolline.
12					22□13	23*34	
13	10*50						♄ occ. cum cane min.
14			12*50	8*20			
15	□ 23 48	16*23		13□18	4Δ20	11□29	♀ m.c. cū capite Algo.
16	Alc. 23 mp		16□7				♄ or. cum Bella.
17	4Δ42	□				20Δ36	♄ Perig. ♂ or. cum 32.
18			18Δ14	17Δ0			♄ δ 13.24. (Acaranar
19		20Δ16			11♂37		♄ ♄ 6.29. ♀ m.c. cū
20							♀ m.c. cū dex. lat. persei
21							♄ ♄ 18.12.
22	♂ 16 13					16♂24	♄ or. cū 141. ♂ cū Her
23	Alc. 0 ♀		1♂4	3♂20	23Δ20	Occid.	♄ m.c. cum Syrio.
24		4♂33					
25							♄ ♄ ♄ 14.29.
26					9□50		♄ m.c. cum Syrio.
27	15Δ15		17Δ38				♄ ♂ ♄ 11.2.
28		22Δ33		0Δ10	23*4	1Δ44	* ♄ ♄ 12.55.
29							♄ ♄ ♄ 7.40.
30	□ 16 35		5□6	14□7		23□10	♄ or. cū 141. ♂ cū Her

Die 29. ♂ occ. cum hadis & ♀ m.c. cum pleia.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Grego- Anni Italiani		Politus Planetarum Diurnus.																							
		♈			♉			♊			♋			♌			♍			♎			♏		
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	21	1	8	57	4	17	7	32	13	7	43	12	23	23	52	16	43	16	0						
	22	2	9	54	21	29	15	22	21	7	57	13	2	24	41	18	38	15	5						
B	23	3	10	51	38	11	22	22	29	8	10	13	42	25	31	20	31	15	53						
	24	4	11	48	55	23	32	22	37	8	24	14	22	26	21	22	23	15	50						
	25	5	12	46	12	5	47	22	45	8	37	15	1	27	12	24	15	5	47						
	26	6	13	43	30	18	8	22	53	8	51	15	41	28	4	26	7	15	44						
	27	7	14	40	48	0	38	23	1	9	4	16	21	28	56	27	58	15	41						
	28	8	15	38	6	13	21	23	9	9	18	17	0	29	49	29	48	15	38						
	29	9	16	35	24	26	20	23	17	9	31	17	39	0	42	1	37	15	34						
B	30	10	17	32	43	9	36	23	25	9	45	18	19	1	36	3	26	15	31						
Jul.	1	11	18	30	2	2	10	23	33	9	58	18	56	2	31	5	14	15	28						
	2	12	19	27	21	7	1	23	41	10	12	19	38	3	27	7	1	15	24						
	3	13	20	24	41	21	8	23	49	10	25	20	17	4	23	8	47	15	21						
	4	14	21	22	1	5	29	23	58	10	39	20	56	5	19	10	2	15	18						
	5	15	22	19	21	29	58	24	0	10	52	21	36	6	16	12	45	15	15						
	6	16	23	16	41	4	29	24	14	11	62	22	15	7	13	13	57	15	12						
B	7	17	24	14	2	18	50	24	22	11	19	32	54	8	10	15	38	15	9						
	8	18	25	11	23	3	14	24	30	11	2	23	24	9	8	17	17	15	6						
	9	19	26	8	45	17	17	24	38	11	40	24	13	10	6	18	54	15	2						
	10	20	27	6	7	1	3	24	46	12	0	24	52	11	1	20	30	14	59						
	11	21	28	3	30	14	32	24	54	12	15	25	51	12	4	22	4	14	56						
	12	22	29	0	53	27	42	25	2	12	26	26	10	13	3	23	36	14	53						
	13	23	29	58	17	10	30	25	10	12	40	26	49	14	3	25	5	14	50						
B	14	24	0	55	41	23	16	25	18	12	53	27	29	15	3	26	21	14	46						
	15	25	1	53	6	5	44	25	26	13	6	28	7	16	4	27	55	14	43						
	16	26	2	50	31	18	4	25	34	13	20	28	46	17	5	29	16	14	40						
	17	27	3	47	57	0	18	25	42	13	33	29	23	18	0	0	34	14	37						
	18	28	4	45	24	12	2	25	50	13	46	0	4	19	8	1	49	14	34						
	19	29	5	42	51	24	6	25	58	13	59	0	4	20	10	3	0	14	30						
	20	30	6	40	19	6	8	26	7	14	13	1	2	21	12	4	7	14	27						
B	21	31	7	37	45	18	50	25	15	14	26	2	2	22	16	5	10	14	24						
Latitudo Planetarū ad diē		11	0	34	0	22	0	6	3	A	0	0	49	1	D	50	Mensis								
		21	0	32	0	20	0	7	3	48	1	M	26												

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10 □ 13					(ori.
2	22 * 56		17 * 36				☉ Apog. ♂ or. cū zona
3		22 * 14		4 * 54		21 * 24	☉ 8.55.
4					50 58		♂ ♀ 3.14.
5							
6							
7			16 ♂ 14				♂ or. cū Rige. & occ. cū
8 ♂	4 36	18 ♂ 20		7 ♂ 6			* ♀ 0.30. (hydra
9 Asc.	5 ☿				8 * 30	11 ♂ 6	♂ or. cū vlt. zone.
10							♀ or. cū dex. bu. ori.
11			5 * 36		17 □ 24		♂ m.c. cū Hercule.
12	22 * 43			22 * 30			♂ ☉ ♂ 14.40.
13		4 * 36		Orient.	23 Δ 40		♀ or. cū Hercule.
14			8 □ 45			9 * 30	♂ occ. cū Medis.
15 □	3 51	6 □ 54		2 □ 50			☉ Perig. ♀ or. cū Ald.
16 Asc.	2 ☿		11 Δ 13			17 □ 50	☉ 17.46.
17	15 Δ 34	9 Δ 14		5 Δ 0			♂ ☉ ♀ 3.55.
18		Orient.			10 ♂ 48		
19						3 Δ 32	♂ ♀ ♂ 19.21.
20			19 ♂ 52				♀ m.c. cū badiis.
21		19 ♂ 10		21 ♂ 6			
22 ♀	2 40						♀ m.c. cū 29.
23 Asc.	14 ☿				7 Δ 3		♂ or. cū zona or.
24						7 ♂ 0	
25			14 Δ 40		21 □ 50		
26		14 Δ 53		22 Δ 9			
27	7 Δ 30						♂ occ. cū Herc. (bor.
28			2 □ 36		10 * 20		☉ Apog. ♂ or. cū asi.
29 □	23 52	2 □ 44		12 □ 46		18 Δ 16	(prasepe.
30 Asc.	29 ☿		15 * 0				☉ 15.6. ♂ ori. cū
31		14 * 25					♂ or. cū lucida tridani.

Die 7 ♂ m.c. cū Apoll.

Die 10 ♂ m.c. cū cane mi. ♀ m.c. cū biadibus.

Die 11 ♀ oritur cū biadibus.

Die 14 ♀ m.c. cū Aldebaram.

[Die 23 ♀ m.c. cū sin. bum. Orionis.

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & corū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	15 * 20			2 * 54		10 □ 13	♂ or. cum cane min.
2					32 ♂ 14		♂ or. cum asino austr.
3						13 * 2	
4			11 ♂ 40				
5		8 ♂ 46					♂ or. cum asino.
6	♂ 15 9			1 ♂ 12			♂ occ. cum Hydra.
7 Afc.	25 ♀				19 * 58		♂ m.c. cum Apoll.
8			22 * 42			12 ♂ 50	♂ or. cū vlt. zona ori.
9		17 * 20					(♀ or. cū bella.
10			12 * 2	2 □ 30			♂ Perig.
11	3 * 43	19 □ 13	1 □ 10				♂ 21.30.
12			15 □ 41	7 Δ 50	15 * 30		♂ or. cum cane ma.
13	□ 8 48	21 Δ 24	3 Δ 18				♀ m.c. cum sirio.
14 Afc.	9 Y			20 Δ 20		16 □ 4	* ♀ ♀ 7.24.
15	15 Δ 22						♂ occ. cū rostro corui.
16				22 ♂ 54	17 Δ 50		♂ occ. cū dex. bu. Aur.
17			13 ♂ 40				♂ m.c. cum cane min.
18		8 ♂ 0					
19				14 ♂ 4			♂ occ. cum Hercule.
20	♂ 14 54						♂ m.c. cum Hercule.
21 Afc.	2 ♀					2 ♂ 29	♂ or. cum asino Bo.
22			9 Δ 28		4 Δ 4		♂ ♀ 7.44.
23		5 Δ 42					♂ Apog. ♀ m.c. cū cane
24			22 □ 30	19 Δ 21	22 □ 20	Orient.	♂ ♀ 0.12. (mi.
25		18 □ 24				17 Δ 0	♂ 21.13.
26	0 Δ 36						
27			12 * 16	10 □ 30	16 * 20		
28	□ 17 10	6 * 30				1 □ 16	
29 Afc.	3 ♀						
30				0 * 0		9 * 2	
31	6 * 53						

Die 1. ♂ occ. cum asino Austr.

Die 2. ♂ occ. cum prasepe & Apolline.

Die 8 ♂ occ. cum asino Bor.

Die 20 ♂ m.c. cum lucida Hydra.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. et Italici		Positus Planetarum Diurnus.																							
		☿				♈				♊				♍				♋							
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II						
22	1	8	27	6	17	1	0	16	20	34	22	36	27	35	25	45	12	42							
23	2	9	25	16	0	17	0	23	21	5	23	14	28	44	25	D 41	12	3							
24	3	10	23	27	13	52	0	30	21	16	23	53	29	53	25	48	12	36							
B 25	4	11	21	40	27	46	0	37	21	26	24	31	1	Ω	26	1	12	33							
26	5	12	19	53	11	59	0	44	21	37	25	9	2	12	26	20	12	30							
27	6	13	18	11	26	29	0	51	21	47	25	47	3	22	26	47	12	27							
28	7	14	16	29	11	10	0	58	21	58	26	25	4	32	27	19	12	23							
29	8	15	14	49	25	59	1	4	22	8	27	* 3	5	42	27	58	12	20							
30	9	16	13	11	10	47	1	11	22	18	27	44	6	52	28	43	12	17							
31	10	17	11	35	25	28	1	17	22	29	28	19	8	2	29	32	12	14							
Sc. 1	11	18	10	0	9	55	1	23	22	39	28	57	9	13	0	27	12	11							
2	12	19	8	27	24	3	1	30	22	49	29	35	10	23	1	25	12	8							
3	13	20	6	56	7	51	1	36	22	59	0	13	11	34	2	27	12	4							
4	14	21	5	26	21	15	1	42	23	9	0	51	12	44	3	34	12	1							
5	15	22	3	58	4	17	1	48	23	18	1	29	13	55	4	43	11	58							
6	16	23	2	32	16	59	1	D 54	23	28	2	7	15	6	5	56	11	55							
7	17	24	1	8	29	X 23	2	0	23	37	1	45	16	17	7	12	11	51							
B 8	18	24	59	46	11	X 33	2	6	23	47	3	23	17	28	8	31	11	48							
9	19	25	58	25	23	V 31	2	12	23	50	4	0	18	39	9	52	11	45							
10	20	26	57	6	5	21	2	17	24	5	4	38	19	50	11	14	11	42							
11	21	27	55	49	17	6	2	23	24	14	5	16	21	2	12	40	11	39							
12	22	28	54	34	18	51	2	28	24	23	5	54	22	13	14	8	11	36							
13	23	29	53	21	10	38	2	33	24	32	6	32	23	24	15	38	11	33							
14	24	0	52	10	22	30	2	39	24	40	7	9	24	36	17	9	11	30							
B 15	25	1	51	1	4	31	2	44	24	49	7	47	25	48	18	41	11	26							
16	26	2	49	54	16	43	2	49	24	57	8	25	27	0	20	14	11	23							
17	27	3	48	48	29	59	2	54	25	51	9	3	28	12	21	49	11	20							
18	28	4	47	44	31	52	2	59	25	14	9	40	29	24	23	26	11	17							
19	29	5	46	42	24	53	3	4	25	21	10	18	0	36	25	4	11	13							
20	30	6	45	43	8	15	3	8	25	29	10	56	1	48	26	43	11	10							
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	31	0	19	0	13	0	45	2	41	Menfis												
		11	0	D 30	0	18	0	15	0	S 12	0	S 33													
		21	0	30	0	18	0	17	0	S 27	0	S 56													

Syzygia Lunares.

		Orient	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuq, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			7♄ 11		20♄ 58		
2		0♄ 12					♄ or. cum regulo.
3				18♄ 6		21♄ 0	♄ ♄ 14. 19. ♄ or. cū
4							(præsepe & lucid.
5 ♄	0 45		16* 10				♀ or. cū cane mi. & asi
6 Asc.	4 49	7* 10			12* 14		(no austr.
7			17□ 43				☉ Periy.
8		8□ 16		1* 50	17□ 5	3* 23	♄ or. cum præsepe.
9	9* 30		14△ 5				☉ 2. 25.
10		9△ 40		4□ 58	22△ 40	7□ 10	♄ or. cū lucida eridani.
11 □	15 15						♀ or. cum cane ma.
12 Asc.	20 52			10△ 6		13△ 50	♀ or. cum coma Ber.
13	23△ 40						♄ occ. cū Algorob.
14		19♄ 17	3♄ 33				♄ m. c. cū præsepe (dra
15					20♄ 2		* ☉ 12 00 or cū hy.
16				7♄ 6		17♄ 16	♄ occ. cum asi. austr.
17							
18							
19 ♄	5 38	17△ 44	0△ 50				♄ m. c. cum ascitis.
20 Asc.	13 X						
21			14□ 50		9△ 0		☉ Apog.
22		7□ 25		15△ 14			♄ or. cum cane min.
23						11△ 36	☉ 1. 50.
24	17△ 40	20* 17	4* 20		4□ 42		♄ or. cum asi. Austr.
25				6□ 50			* ☉ 23. 50.
26					22* 0	7□ 50	
27 □	9 47			19* 40			♄ occ. cum Apolline.
28 Asc.	27 II						
29	21* 7	14♄ 43	0♄ 56			0* 22	* ♄ ♄ 4. 29.
30							♄ or. cum cauda ♄.

Die 2 ♄ oritur cum asino Bor.

Die 16 ♄ m. c. cum hydra.

Die 24 ♄ oritur cum regulo.







Die 30 ♄ oritur cum coma Berenices.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Indica.		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																											
				M D M A S A S A S A																											
Dies		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	7	44 46	21	♂ 59	3	12	25	36	11	34	3	0	28	23	11	7														
B 22	2	8	43 51	6	♂ 4	3	17	25	44	12	11	4	12	0	4	11	4														
23	3	9	42 58	20	♂ 29	3	22	25	51	12	49	5	24	1D	46	11	1														
24	4	10	42 7	5	♂ 12	3	26	25	58	13	27	6	37	3	28	10	57														
25	5	11	41 18	20	♂ 5	3	31	26	5	14	4	7	49	5	11	10	54														
26	6	12	40 30	5	♂ 4	3	35	26	12	14	42	9	2	6	54	10	51														
27	7	13	39 44	20	♂ 1	3	39	26	19	15	20	10	15	8	37	10	48														
28	8	14	39 0	4	♂ 50	3	43	26	25	15	57	11	28	10	21	10	45														
B 29	9	15	38 17	19	♂ 22	3	47	26	32	16	35	12	41	12	5	10	42														
30	10	16	37 37	3	♂ 33	3	51	26	39	17	12	13	54	13	50	10	38														
Oc. 1	11	17	36 59	17	♂ 22	3	55	26	46	17	50	15	7	15	34	10	35														
2	12	18	36 23	0	♂ 47	3	58	26	52	18	27	16	20	17	19	10	32														
3	13	19	35 49	13	♂ 49	4	2	26	58	19	5	17	33	19	4	10	29														
4	14	20	35 17	26	♂ 30	4	5	27	4	19	42	18	46	20	49	10	26														
5	15	21	34 47	8	♂ 52	4	8	27	19	20	19	19	59	22	34	10	22														
B 6	16	22	34 19	40	♂ 18	4	12	27	15	20	57	21	12	24	20	10	19														
7	17	23	33 53	2	♂ 51	4	15	27	21	21	34	22	26	26	5	10	16														
8	18	24	33 29	14	♂ 36	4	18	27	27	22	11	23	39	27	50	10	13														
9	19	25	33 7	26	♂ 16	4	21	27	32	22	49	24	53	29	35	10	10														
10	20	26	32 46	7	♂ 53	4	24	27	36	23	20	26	6	1	19	10	7														
11	21	27	32 27	19	♂ 32	4	27	27	40	24	4	17	20	3	3	10	3														
12	22	28	32 10	1	♂ 17	4	30	27	45	24	42	28	24	4	47	10	0														
B 13	23	29	31 55	13	♂ 10	4	32	27	49	25	19	29	48	6	30	9	57														
14	24	0	31 42	25	♂ 14	4	35	27	53	25	57	1	2	8	13	9	54														
15	25	1	31 31	7	♂ 34	4	37	27	57	26	34	2	16	9	55	9	51														
16	26	2	31 22	20	♂ 12	4	40	28	1	27	11	3	30	11	37	9	47														
17	27	3	31 15	3	♂ 11	4	42	28	4	27	49	4	44	13	18	9	44														
18	28	4	31 10	16	♂ 33	4	44	28	8	28	26	5	58	14	59	9	41														
19	29	5	31 7	0	♂ 18	4	46	28	11	29	3	7	12	16	40	9	38														
B 20	30	6	31 6	14	♂ 26	4	48	28	14	29	40	8	26	18	20	9	35														
21	31	7	31 7	28	♂ 54	4	50	28	17	0	17	9	40	19	59	9	32														
Latitudo Planetarū ad diē		1		0 31		0 18		0 19		0 45		1D 25																			
		11		0 31		0 17		0 21		1 8		1D 9																			
		21		0 31		0 1		0 24		1 23		0M 17																			

Menfis

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orien.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
							maria, & eoru con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cu illustriorib
1			●		10 ^o 30		tellis fixis.
2				10 ^o 40			♀ oritur cum hydra.
3		21 * 5	8 * 50			20 ^o 46	* ♀ 23. 31.
4	♂ 9 48						
5 Asc.	2 59	21 □ 33	9 □ 40				♂ Perig.
6				16 * 10	6 * 53		♂ Ω 9 13.
7		12 Δ 12	10 Δ 17				
8	17 * 24			19 □ 12	11 □ 58	10 * 30	♀ or. cum cauda Ω.
9							
10					19 Δ 40	20 □ 23	
11	□ 0 49		18 ♀ 54	1 Δ 0			
12 Asc.	3 20	5 ♀ 53					
13	11 Δ 50					11 Δ 31	♂ ♀ 16. 42.
14						Occid.	
15							♂ ♀ 13. 43.
16			13 Δ 13	0 ♀ 0	0 ♀ 30		♀ m. c. cum cauda Ω.
17		2 Δ 54					□ ♀ 18. 23. ♂ m. c.
18	♂ 22 43						(cum cauda Ω)
19 Asc.	13 44	16 □ 50	2 □ 40			8 ♀ 6	♂ Apog.
20							♂ 8. 33. 0 0.
21			16 * 44	9 Δ 47	17 Δ 47		□ ♀ 3. 29 * ♀ 8. 8
22		6 * 33					♀ oritur cum Vindem.
23							
24	11 Δ 12			1 □ 26	12 □ 32		♀ m. c. cum crin. Ber.
25						5 Δ 7	♂ m. c. cum rostro corni.
26			14 ^o 31	13 * 42			♂ or. cum Vinde. 55
27	□ 1 50	20 ♀ 44			3 * 12	20 □ 46	* ♀ 0. 40. * ♀ 10.
28 Asc.	12 20						□ ♀ 5. 23. ♀ ori. cu
29	9 * 33						(arcturo.
30			23 * 0			7 * 20	
31		9 * 41		2 ^o 41	19 ^o 6		

Die 21 □ ♀ 19. 58. ♀ m. c. cum rostro corni.

Die 25 ♀ m. c. cum ala de. corni.

Politus Planetarum Durus.

Anni Grego.		Anni Juliano		Pohus Planetarum Diurnus.																										
Dies				P		M		D		M		A		S		M		D												
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂												
22	1	8	31	10	13	41	4	52	18	20	0	54	10	54	21	37	9	28												
23	2	9	21	14	18	38	4	53	18	22	1	31	12	8	23	14	9	25												
24	3	10	31	20	13	40	4	54	18	25	2	9	13	13	24	50	9	22												
25	4	11	31	28	18	39	4	55	28	27	2	46	14	37	26	25	9	19												
26	5	12	31	38	13	29	4	56	28	29	3	23	15	51	27	58	9	16												
27	6	13	31	49	18	2	4	57	28	31	4	0	17	6	29	30	9	12												
28	7	14	32	2	12	13	4	58	28	32	4	37	18	20	1	1	9	9												
29	8	15	32	17	16	4	4	59	28	34	5	14	19	35	2	31	9	6												
30	9	16	32	34	9	32	5	0	28	35	5	51	20	49	3	59	9	3												
31	10	17	32	53	12	38	5	0	28	36	6	28	22	4	5	26	9	0												
No. 1	11	18	33	13	5	23	5	1	28	37	7	5	23	19	6	51	8	56												
2	12	19	33	35	17	50	5	1	28	37	7	42	24	34	8	14	8	53												
3	13	20	33	58	0	1	5	2	28	38	8	19	25	48	9	35	8	50												
4	14	21	34	23	11	59	5	2	28	38	8	56	27	3	10	54	8	47												
5	15	22	34	45	23	47	5	2	28	38	9	32	28	17	12	11	8	44												
6	16	23	35	17	5	30	5	2	28	38	10	8	29	32	13	25	8	41												
7	17	24	35	46	17	10	5	2	28	38	10	45	0	47	14	37	8	37												
8	18	25	36	16	28	50	5	2	28	38	11	22	2	2	15	40	8	34												
9	19	26	36	47	10	34	5	1	28	37	11	59	3	17	16	53	8	31												
B 10	20	27	37	20	22	26	5	1	28	37	12	36	4	32	17	57	8	28												
11	21	28	37	55	4	28	5	0	28	36	13	12	5	47	18	57	8	25												
12	22	29	38	31	16	45	5	0	28	35	13	49	7	2	19	53	8	21												
13	23	0	39	9	29	20	4	59	28	34	14	26	8	17	20	47	8	18												
14	24	1	39	48	12	16	4	59	28	33	15	2	9	32	21	57	8	15												
15	25	2	40	29	25	35	4	58	28	30	15	39	10	47	22	23	8	12												
16	26	3	41	12	9	18	4	57	28	28	16	16	12	2	23	4	8	9												
B 17	27	4	41	56	23	23	4	55	28	26	16	52	13	18	23	41	8	6												
18	28	5	42	41	7	4	4	54	28	24	17	29	14	33	24	44	8	3												
19	29	6	43	27	22	31	4	52	28	22	18	6	15	48	24	44	7	59												
20	30	7	44	14	7	23	4	51	28	19	18	42	17	3	25	5	7	56												
Laritudo Planetarū ad diē 11																			1	0	31	0	16	0	27	1	33	1	5	Mensis
																			1	0	31	0	16	0	30	1	D 36	3	9	
																			21	0	A 31	0	15	0	34	1	D 32	2	A 50	

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
	☉	♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			23 □ 30				♂ m. c. cum cor. Ber.
2 ♂	19 2	9 □ 58					☉ Perig. ☉ 17.9.
3 Asc.	10		23 Δ 36			20 ♂ 0	♂ ori. cum corona.
4		10 Δ 14		6 * 58			♂ m. c. cum Algorab.
5					4 * 16		Δ ♀ 8.16.
6				10 □ 33			♂ or. cū arc. (stro corn.)
7	4 * 20				11 □ 40		* ♀ 14.9. ♀ or. cū ro
8		16 ♂ 0	4 ♂ 28	17 Δ 6		12 * 53	♀ or. cū cingulo ♀
9 □	14 16				22 Δ 50		Δ ♀ 16.50. spica ♀
10 Asc.	21						
11						3 □ 12	* ♂. ♀ 7.18.
12	3 Δ 43		21 Δ 20				(ecc. in Hier.)
13		10 Δ 10		17 ♂ 32		21 Δ 35	♂ h. stationarius cum
14							□ ♀ 6.43.
15		23 □ 13	10 □ 0		10 ♂ 23		☉ Apog. ☉ 28.6.32.
16							♂ m. c. cum spica ♀
17 ♂	17 4		23 * 36				♀ m. c. cum arcuuro.
18 Asc.	0	12 * 46					
19				3 Δ 5		14 ♂ 8	♂ oritur cum corona.
20							□ ♀ 9.9. Δ 25.
21				18 □ 0	2 Δ 58		(23.13.
22	2 Δ 40		22 ♂ 32				
23		19 ♂ 32			18 □ 25		(cum 101.
24				5 * 14		17 Δ 35	♂ or. cū Algorab. ♀ or.
25 □	13 43						♂ or. cum rostro curru.
26 Asc.	26				5 * 11		
27	20 * 17	19 * 16	8 * 24			0 □ 30	Δ ♀ 5.22. ♂ or. cū 58
28				16 ♂ 30			♂ occ. cum banda ☉
29		20 □ 0	9 □ 24			13 * 38	♂ or. cum spica ♀
30					17 ♂ 0		☉ Perig. ☉ 0.55.

Die 6 ♀ oritur cum ala dex. corni.

Die 19 ♀ oritur cum lucida lyra.


Die 20 ♂ occ. cum spica ♀.

Die 25 ♀ oritur cum lanceibus.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani.		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies.		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	8	45	2	22	19	4	50	28	16	19	19	13	19	25	23	7	53	
22	2	9	45	51	7	11	4	48	28	13	19	55	19	14	25	36	7	5	
23	3	10	46	41	21	5	4	46	28	10	10	32	20	49	25	43	7	46	
B 24	4	11	47	32	6	19	4	44	28	7	21	8	22	5	25	43	7	43	
25	5	12	48	24	20	26	4	41	28	4	21	44	23	20	25	40	7	40	
26	6	13	49	17	4	12	4	39	28	0	22	21	24	25	25	32	7	37	
27	7	14	50	11	17	38	4	36	27	52	22	58	25	51	25	19	7	34	
28	8	15	51	6	0	44	4	33	27	52	23	33	27	6	25	1	7	31	
29	9	16	52	2	13	31	4	30	27	48	24	9	28	22	24	38	7	27	
30	10	17	52	59	26	3	4	27	27	43	24	46	29	38	24	11	7	24	
De. 1	11	18	53	56	8	21	4	24	27	39	25	22	0	54	23	41	7	21	
2	12	19	54	54	20	28	4	21	27	34	25	59	2	10	23	8	7	18	
3	13	20	55	54	2	26	4	17	27	29	26	35	3	25	22	30	7	15	
4	14	21	56	54	14	19	4	14	27	24	27	11	4	41	21	52	7	12	
5	15	22	57	55	26	9	4	11	27	18	27	48	5	56	11	13	7	8	
6	16	23	58	57	7	59	4	8	17	12	28	24	7	12	20	35	7	5	
7	17	24	59	59	19	53	4	4	27	7	29	0	8	27	19	58	7	2	
B 8	18	26	1	2	1	53	4	1	27	2	29	37	9	41	19	22	6	59	
9	19	27	2	5	14	3	3	58	26	56	0	13	10	59	18	50	6	56	
10	20	28	3	8	26	26	3	54	26	50	0	49	12	14	18	20	6	53	
11	21	29	4	12	9	2	3	51	26	44	1	26	13	30	17	54	6	49	
12	22	0	5	16	22	5	3	47	26	38	2	2	14	45	17	33	6	46	
13	23	1	6	20	5	25	3	43	26	32	2	38	16	1	17	17	6	43	
14	24	2	7	25	19	7	3	40	26	26	3	14	17	16	17	6	6	40	
B 15	25	3	8	30	3	10	3	39	26	19	3	50	18	32	17	Di 0	6	37	
16	26	4	9	35	17	21	3	32	26	13	4	26	19	48	17	Di 0	6	33	
17	27	5	10	41	2	26	3	28	26	6	5	2	21	3	17	7	6	30	
18	28	6	11	47	16	49	3	24	25	59	5	38	22	19	17	18	6	27	
19	29	7	12	53	1	31	3	20	25	52	6	14	23	25	17	D 34	6	24	
20	30	8	13	59	16	10	3	16	25	45	6	50	24	50	17	55	6	21	
21	31	9	15	6	0	36	3	11	25	38	7	25	26	6	18	21	6	18	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	31	1	0	14	0	37	1	22	2	20						
		11	0	30	0	13	0	40	1	6	0	S 21					Menfis		
		21	0	29	0	12	0	43	0	48	1	D 45							

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	O ccid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10 Δ 7	9 Δ 32				
2 ♂	19 17			21 * 44			
3 Afc.	24 8					6 ♂ 24	
4							♀ m. c. cum corona.
5			13 ♂ 12	20 □ 25	5 * 38		
6	18 * 42	0 ♂ 50					
7			10 Δ 16	16 □ 44	13 * 48		♀ m. c. cū 1. frontis.
8							Δ 17 ♀ 13. 48.
9 □	7 13					20 □ 36	* ♂ ♀ 12. 0.
10 Afc.	13 6	16 Δ 25	3 Δ 20		7 Δ 50		♀ or. cum rostro gallinæ
11	22 Δ 50						
12			14 □ 5	11 ♂ 40		5 Δ 3	♂ m. c. cum cingulo.
13		3 □ 51				Orient.	♂ 9. 44 Δ 5 ♀ 15. 48
14							Δ Apog. □ 4 ♂ 7. 19
15		16 * 22	2 * 20		22 ♂ 14		
16							
17 ♂	11 20		19 Δ 18			0 ♂ 10	♀ or. cum corde.
18 Afc.	19 17						
19							
20		14 ♂ 13	0 ♂ 50	8 □ 46			
21					9 Δ 0	15 Δ 51	♂ or. cum Fidicula.
22	15 Δ 37			18 * 47			♂ m. c. cum arcturo.
23					20 □ 10	20 □ 22	♂ ♀ ♀ 21. 13 (acu.)
24 □	23 58		12 * 22				* ♀ 15. 36. ♀ m. c. cū
25 Afc.	5 V	0 * 46				23 * 7	
26			14 □ 11		4 * 4		* ♂ 17. 2.
27	5 * 22	2 □ 13		5 ♂ 0			♂ 7. 10. ♀ or. cū aq.
28			14 Δ 47				♂ Per. ♀ m. c. cū ne.
29		3 Δ 0					
30					15 ♂ 47	2 ♂ 56	
31 ♂	17 7						

Afc. 6 4

Die 13. ♂ ♀ 23. 0. ♀ m. c. cum corde.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1623.

Tertium post intercalarem, 4r. post Gregorianam Calendarij
correctionem, & ab initio Mundi 5585.

*Figura Cali vernalis, Sole primum V pun-
ctum attingente.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35''. 31''.

ANNO DOMINI CAE INCARNATIONIS 1623
tertio post in tercalarem.

	Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. 1 "	21 20 58 20
Introitus in primum punctu	Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	23 8 36 44	
	Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22 3 52 16	

Vera Aequinoctiorum præcessio	P. 1 "	28 18 19 15
Obliquitas Zodiaci.	23 28 1 7	
Eccentricitas Solis 32200. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. seu par. 1.55'.55".12". Qualium est Par. 60.		

Locus Apogei	P. 1 "	29 40 41 44	Aureus Numerus.	9
	7 7 2 2		Cyclus Solis	3
	29 1 25 2		Epacta	29
	10 12 21 29		Indictio Romana	6
	16 39 19 11		Litera Dominicalis	A
	0 57 56 44		Interuallum hebdomadae.	9. Dies 0

*Festa mobilia secundum Sacrosanctam Ecclesiam usum,
iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	13 Februarij
Cinis	1 Martij
Pascha	16 Aprilis
Rogationes	21 Maij
Ascensio Domini	25 Maij
Pentecostes	4 Iunij
Corpus Christi	15 Iunij
Aduentus Domini	3 Decemb.

Quatuor anni tempora seu ieiunia	Martij	Diebus	8 10 11
	Iunij	Diebus	7 9 10
	Septembris	Diebus	20 22 23
	Decembris	Diebus	20 22 23

Eclipsis ☉ huius anni 1623.

Accidit hoc anno plenilunium Eclipticum cum totali ferè amissione sui luminis, & hoc ad diem 14. Aprilis anni Gregoriani, qui est dies 4. secundum vetus annum Iulianum & horam 16. 29'. 31". a meridie correctis obtinente Luna gr. 24. 15'. 10". ☾ in diametro Solis, & non longè à ☿. Ad dictum verò momentum temporis Solis anomalia annua aequata est sign. 9. gr. 12. 9'. 50". Unde eius semidiameter prodit 16'. 12". Sed lunaris anomalia correcta est sig. 5. gr. 3. 50'. 25". & eius semidiameter 17'. 39'. semidiameter denique telluris umbra coequata est 48'. 46". Argumentum latitudinis Luna tunc etiam datur sig. 11. gr. 23. 28'. 44". ex quo depromitur vera latitudo ☉. 34'. 27". Australis, quæ tamen tempore initij obscurationis est 39'. 10". Et in fine 28'. 53". semper Australis. Puncta Ecliptica conspiciuntur 10. 51'. & tempus casus h. 1. 39'. 37".

		H. M.		
Huius itaque Eclipsis ☉ punctorum 10. 51'. spectabitur.	Initium	8 12	Horol.	Unde spatium perduræ tionis totius Eclipsis erit h. 3. scr. 19'.
		14 50	P. M.	
	Medium & verum plenilunium,	9 52	Horol.	
		16 30	P. M.	
	Finis	11 31	Horol.	
		18 9	P. M.	



Typus prædictæ Eclipsis ☉.



Planetarum status .

- In Eccentrico ascendit à Perigæo versus longitudinem mediam .
 ♄ { 12. Ianuarij in Perigæo } Epicycli inuenitur .
 { Vltimo Iulij in Apogæo }
 Finit retrocessionem præcedentis anni die vltimo Martij .
 29. Nouembris incipit retrogradare per totum annum .

- ♃ { 14. Ianuarij Perigæum } Epicycli possidet .
 { 1. Augusti Apogæum }
 Explet retrogradationem antecedentis anni die 15. Martij .
 17. Decembris iterum fit retrogradus ad subsequenter annum .

- ♂ { 18. Septembris Eccentrici } infimam absidem obtinet .
 { 3. Iulij Epicycli }
 4. Iunij fit retrogradus vsq ue ad diem 5. Augusti .

- ♀ { 8. Iunij Augem } Eccentrici tenet .
 { 7. Decembris oppositum Augis }
 { 15. Februarij Augem } Epicycli possidet .
 { 10. Decembris oppositum augis }
 21. Nouembris ad exitum anni retrocessionem patitur .

- ♂ { 23 Maij Perigæum } Eccentrici obtinet .
 { 22 Nouemb. Apogæum }
 { 9 Februarij Apogæum }
 { 8 Aprilis Perigæum }
 { 7 Iunij Apogæum }
 { 4 Augusti Perigæum } parui orbis perlustrat .
 { 30 Septembris Apogæum }
 { 27 Nouembris Perigæum }
 { 28 Martij ad 20. Aprilis }
 { 24 Iulij ad 16. Augusti }
 { 16 Nouembris ad 8. Decembris } retropedat .

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Indicti	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
A	23	1	10	16	13	14	47	3	7	25	30	8	1	27	22	18	52	6	15
	23	2	11	17	20	28	39	2	53	25	22	8	37	28	37	19	29	6	12
	24	3	12	18	27	12	13	2	58	25	15	9	12	29	53	20	11	6	8
	25	4	13	19	34	25	30	2	54	25	8	9	48	1	4	20	57	6	3
	26	5	14	20	40	8	30	2	49	25	0	10	24	2	24	21	48	6	2
	27	6	15	21	46	21	15	2	44	24	53	10	59	3	40	22	43	5	59
	28	7	16	22	52	3	47	2	39	24	45	11	35	4	55	23	41	5	55
	29	8	17	23	57	16	8	2	34	24	38	12	11	6	11	14	43	5	52
	30	9	18	25	2	28	20	2	29	24	30	12	46	7	27	25	48	5	49
	31	10	19	26	7	10	27	2	24	24	22	13	22	8	42	26	56	5	46
Jan.	1	11	20	27	11	21	31	2	20	24	15	13	57	9M	58	28	7	5	43
	2	12	21	28	15	4	33	2	15	24	7	14	33	11	14	29	21	5	40
	3	13	22	29	19	16	37	2	10	23	59	15	8	12	29	0	38	5	36
	4	14	23	30	22	28	46	2	5	23	51	15	44	13	45	1	58	5	33
	5	15	24	31	24	11	1	2	0	23	44	16	19	15	0	3	21	5	30
	6	16	25	32	26	23	27	1	55	23	36	16	54	16	16	4	46	5	27
	7	17	26	33	27	6	6	1	50	23	29	17	30	17	31	6	13	5	24
	8	18	27	34	28	19mp	1	1	45	23	21	18	6	18	47	7	42	5	20
	9	19	28	35	28	2	13	1	39	23	13	18	41	20	3	9M	12	5	17
	10	20	29	36	28	15	43	1	34	23	5	19	16	21	18	10M	44	5	14
A	11	21	0	37	27	29	33	1	29	22	57	19	51	22	34	12	17	5	11
	12	22	1	38	25	13	40	1	24	22	50	20	26	23	50	13	52	5	8
	13	23	2	39	22	28	2	1	19	22	42	21	1	25	5	15	28	5	5
	14	24	3	40	18	12	32	1	13	22	35	21	36	26	21	17	6	5	2
	15	25	4	41	14	27	4	1	8	22	28	22	11	27	36	18	45	4	59
	16	26	5	42	9	11	35	1	3	22	20	22	46	28	52	20	26	4	55
	17	27	6	43	3	25	56	0	58	22	13	23	21	CM	7	22	8	4	52
	18	28	7	43	56	10	3	0	53	22	6	23	56	1	23	23	51	4	49
	19	29	8	44	48	23	53	0	48	21	59	24	30	2	38	25	35	4	46
	20	30	9	45	39	7	25	0	43	21	52	25	5	3	54	27	20	4	43
A	21	31	10	46	29	20	40	0	38	21	45	25	40	5	9	29	6	4	40
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	28	0	10	0	46	0M	24	2	0							
		11	0	28	0	8	0	48	0	0	1M	4							
		21	0	27	0	6	0	50	0	17	0	13							

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum utur, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♄	♅	♂	♀	♁	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			18° 24				♂ occ. cū Apol. ♂ or. cū
2		7° 43		18° 28			♂ or. cū lancib. (101)
3						15° 14	♀ ori. cum 87.
4					11° 41		♂ m.c. cū lace Austr.
5	12° 0			2° 50			♄ ori. cū asino Austr.
6		31° 56	7° 3			3° 0	♄ occ. cum præsepe.
7					2° 20		♀ m.c. cū lyra. (neb. H)
8	□ 2 43		16° 36			18° 31	♄ m.c. cū asellis ♀ or.
9 Asc.	5 59	8° 14			20° 12		♄ 21.0.
10	19° 36		3 26	6° 12			♀ or. cū acul. (m)
11		19° 30	8° 26				♄ Apog. ♂ or. cū cin.
12							♄ or. cum cane min.
13							♄ m.c. cum præsepe.
14			Occid.			7° 6	♄ 7.25.
15				12° 54	8° 36		♄ occ. cū asino. Austr.
16 ♂	4 22	16° 0	0° 18				* ♂ ♀ 22.15.
17 Asc.	24 59			22° 12			
18							
19						14° 0	♄ occ. cum aculeo. (m)
20			12° 40	6° 24	10° 40		♄ 11.36. (rona.
21	1° 56	3° 14					♄ Perig. ♂ m.c. cū co.
22		Occid.	15° 12		18° 33	0° 24	♄ or. cū lucida eridani.
23	□ 8 9	5° 23					♄ occ. cū media frō. (m)
24 Asc.	13 17		16° 25	15° 32		8° 30	♄ 1.5. ♂ ♄ 14.
25	13° 30	6° 38			1° 0		* ♂ ♀ 1.43. (30.
26							♄ ori. cum præsepe.
27							♄ occ. cum corde. (m)
28		12 20	20° 43				
29		6° 38		1° 10	17° 22	13° 35	♄ ori. cum præsepe.
30 ♂	4 29						♄ occ. cum corde. (m)
31 Asc.	7 52			9° 36			♄ 19.43.

Die 14 ♀ oritur cum nebulosa (m).

Die 15 ♂ m.c. cum lance Bor.

Die 31 ♀ m.c. cum cauda cygni.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Gregorij		Anni Julijani		Positus Planetarum Diurnus.																			
				M		A		M		A		S		A		M		D		M		D	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				☿		♈		♉															

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ m.c. cū 1. frōtis ☿.
2			9 Δ 42	20 Δ 45			
3		2 Δ 44			21 * 25	12 * 25	♂ occ. cum lance Bor.
4	7 * 23		19 □ 16				♂ or. cū rostro gallina.
5		12 □ 51					♂ ☿ 21.7.
6	□ 23 36				15 □ 5	9 □ 24	
7 Afc.	9 II	23 * 20	5 * 51				♂ Apog. Δ ♄ ♂ 12.0
8				0 ♂ 12			♂ m.c. cū palma ophi.
9	1 Δ 20				8 Δ 38	6 Δ 36	
10							♂ ♀ ☿ 21.57.
11							♀ or. cum cauda ♄.
12		18 ♂ 56	1 ♂ 43				♄ oritur cum ast. Bor.
13				1 Δ 32			(corde ☿.
14	♂ 18 47				14 ♂ 51	19 ♂ 36	♂ ☿ ♀ 11.2. ♂ m.c. cū
15 Afc.	23 =			10 □ 30		Occid.	♂ occ. cū coma Beren.
16			13 * 58				
17		5 * 44		16 * 42			♄ occ. cum Hercule.
18		16 □ 37					
19	10 Δ 0	8 □ 56			8 Δ 23	16 Δ 43	♂ ☿ 15.20. ♂ or. cū
20			18 Δ 3				♄ Perig. (corde ☿.
21	□ 15 12	9 Δ 18			14 □ 40		□ ♂ ♀ 2.51.
22 Afc.	27 +			0 ♂ 30		2 □ 36	
23	21 * 32				21 * 54		♂ ☿ ♀ 0 38.
24			22 ♂ 40		Occid.	12 * 55	
25		15 ♂ 12					
26				12 * 37			♀ m.c. cum Formab.
27							Δ ♄ ♀ 13.50.
28	♂ 18 51			23 □ 0	21 ♂ 56		
Afc.	20 X						

Die 10 ♀ m.c. cum cauda ♄.

Die 19 ♀ oritur cum capite Medusa.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																							
		☿		♁		♂		♂		♂		♀		♀		♁									
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
19	1	10	0 55	12	26	28	31	19	17	11	58	11	27	21	35	3	7								
20	2	11	1 1	24	52	28	28	19	14	12	31	12	42	23	17	3	4								
21	3	12	1 5	7	8	28	25	19	11	13	4	13	56	24	58	3	1								
22	4	13	1 7	19	18	28	22	19	9	13	36	15	11	26	37	2	58								
A 23	5	14	1 7	1	23	28	19	19	6	14	9	16	26	28	15	2	55								
24	6	15	1 6	13	27	28	16	19	4	14	41	17	40	19	52	2	52								
25	7	16	1 3	25	31	28	12	19	2	15	13	18	55	1	27	2	48								
26	8	17	0 58	7	39	28	10	19	0	15	45	20	10	3	1	2	45								
27	9	18	0 51	19	53	28	7	18	59	16	47	21	24	4	33	2	42								
28	10	19	0 42	2	15	28	5	18	58	16	49	22	39	6	2	2	39								
Ma. 1	11	20	0 31	14	45	28	2	18	57	17	21	23	53	7	29	2	36								
A 2	12	21	0 19	27	33	28	0	18	57	17	53	25	8	8	53	2	33								
3	13	22	0 5	10	33	27	58	18	56	18	25	26	22	10	14	2	29								
4	14	22	59 49	23	49	27	56	18	56	18	56	27	36	11	32	2	26								
5	15	23	59 31	7	21	27	54	18	56	19	27	18	51	12	47	2	23								
6	16	24	59 11	21	16	27	52	18	56	19	58	0	5	13	59	2	20								
7	17	25	58 48	5	26	27	50	18	56	20	29	1	20	15	7	2	17								
8	18	26	58 23	19	51	27	49	18	56	21	0	2	34	16	11	2	14								
A 9	19	27	57 57	4	29	27	47	18	57	11	31	3	48	17	10	2	10								
10	20	28	57 29	19	12	27	46	18	57	21	1	5	3	18	5	2	7								
11	21	29	56 59	3	53	27	44	18	58	22	32	6	17	18	55	2	4								
12	22	0	56 26	18	27	27	43	18	59	23	2	7	31	19	39	2	1								
13	23	1	55 51	2	40	27	42	19	0	23	32	8	46	20	18	1	58								
14	24	2	55 14	16	48	27	41	19	1	24	2	10	0	20	51	1	54								
15	25	3	54 36	0	30	27	41	19	3	24	32	11	14	21	18	1	51								
A 16	26	4	53 56	13	49	27	40	19	5	25	2	12	28	21	38	1	48								
17	27	5	53 14	26	47	27	40	19	7	25	32	13	42	21	50	1	45								
18	28	6	52 30	9	26	27	40	19	9	26	1	14	56	21	55	1	42								
19	29	7	51 43	21	49	27	40	19	12	26	31	16	10	21	52	1	39								
20	30	8	50 55	3	58	27	40	19	14	27	0	17	24	21	47	1	35								
21	31	9	50 4	15	58	27	Di 40	19	17	27	29	18	38	21	22	1	32								
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		22		0		1		0		45		1		2		0		51		Mensis	
		1		0		21		0		2		0		40		1		0		0		S 42			
		21		0		19		0		4		0		35		0		53		2		27			

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			13 Δ 11			20 σ 29	☐ σ ♀ 17.43.
2		7 Δ 3					
3			23 □ 42	12 Δ 13			
4		18 □ 0					♄ m.c. cum Hercule.
5							♄ Apog. Δ ♄ ♀ α. 58
6	3 * 24		11 * 12		9 * 22		
7		5 Δ 20				13 * 30	Δ ♄ ♀ 2.11.
8	☐ 19 25			16 σ 36			
9 Alc.	13 17				3 □ 18		Δ ☉ ♄ 1.11.
10						8 □ 0	
11	10 Δ 40		8. σ 33		19 Δ 0		♄. occ. cum Arcturo.
12		0 σ 54				23 Δ 20	♄ m.c. cum aculeo.
13				14 Δ 48			
14							Δ ♄ ♀ 6.14.
15			19 * 56	21 □ 40			♄ m.c. fore cū cane m.
16	♄ 6 44	11 * 13			16 σ 25		♄ oritur cum aquila.
17 Alc.	5 21		22 □ 26			16 σ 56	
18		13 □ 5		1 * 55			♄ Ω 20. Δ ☉ ♄ 20.4
19			23 Δ 30				♄ Perig. σ m.c. cum
20	17 Δ 20	14 Δ 0					(neb. ☉)
21					4 Δ 20		☐ ♄ ♀ 1.36.
22	☐ 22 28			7 σ 50		2 Δ 4	♀ or. cum cornu V
23 Alc.	4 00				11 □ 16		
24		19 σ 10	4 σ 0			7 □ 20	♄ m.c. cum Hercule.
25	6 * 36				22 * 18		
26				22 * 30		14 * 40	
27							
28			19 Δ 0				
29		11 Δ 36		9 □ 42			
30	♄ 10 42						♀ or. cū hadis. (cū 87.
31 Alc.	0 23	23 □ 36	☐		σ	σ	☐ ♄ ♀ 13.11. σ ori.

Dies ☉ 23.5. ☐ ☉ σ 6.51.

Die 31 ♀ oritur cum ac. bum. Aurigæ.

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																																							
Anni Juliani	Anni Gregorij					M				A				S				AS				D				M				A				S				A			
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀					
Dies	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II					
22	1	10	49	12	27	♂	52	27	40	19	20	27	58	19	53	20	D	55	1	29																					
A 23	2	11	48	18	9	♂	43	27	40	19	23	28	27	11	6	20	D	21	1	26																					
24	3	12	47	22	21	♂	34	27	40	19	26	28	56	22	20	19	41	1	23																						
25	4	13	46	24	3	♂	28	27	41	19	30	29	24	23	34	18	55	1	20																						
26	5	14	45	24	15	♂	28	27	41	19	33	29	52	24	48	18	4	1	16																						
27	6	15	44	22	27	♂	26	27	41	19	37	0	20	26	2	17	8	1	13																						
28	7	16	43	18	9	♂	26	27	42	19	41	0	47	27	15	16	9	1	10																						
29	8	17	42	12	22	♂	29	27	43	19	45	1	14	28	29	15	7	1	7																						
A 30	9	18	41	4	5	♂	18	27	43	19	49	1	41	29	43	14	3	1	4																						
31	10	19	39	55	18	♂	25	27	44	19	54	2	8	0	56	13	1	1	0																						
Ap. 1	11	20	38	44	1	♂	52	27	45	19	58	2	35	2	10	12	1	0	57																						
2	12	21	37	31	15	♂	4	27	46	20	3	3	2	3	24	11	4	0	54																						
3	13	22	36	16	29	♂	48	27	48	20	8	3	28	4	37	10	12	0	51																						
4	14	23	34	59	14	♂	14	27	49	20	13	3	54	5	51	9	25	0	48																						
5	15	24	33	40	28	♂	56	27	51	20	18	4	M 20	7	4	8	44	0	45																						
A 6	16	25	32	19	13	♂	48	27	53	20	23	4	45	8	18	8	9	0	41																						
7	17	26	30	57	28	♂	43	27	55	20	29	5	10	9	31	7	42	0	38																						
8	18	27	29	33	13	♂	35	27	57	20	35	5	35	10	44	7	23	0	35																						
9	19	28	28	7	28	♂	26	27	59	20	41	6	0	11	58	7	12	0	32																						
10	20	29	26	39	12	♂	39	28	1	20	47	6	24	13	11	7	D 10	0	29																						
11	21	0	25	9	26	♂	42	28	3	20	53	6	48	14	24	7	16	0	26																						
12	22	1	23	38	10	♂	23	28	5	21	0	7	12	15	37	7	29	0	23																						
A 13	23	2	22	5	23	♂	41	28	8	21	6	7	35	6	51	7	49	0	19																						
14	24	3	20	30	6	♂	34	28	10	21	13	7	58	12	4	8	15	0	16																						
15	25	4	18	53	19	♂	7	28	13	21	19	8	21	19	17	8	47	0	13																						
16	26	5	17	14	1	♂	28	28	16	21	26	8	43	20	30	9	24	0	10																						
17	27	6	15	34	13	♂	25	28	19	21	33	9	5	21	44	10	M 7	0	6																						
18	28	7	13	52	25	♂	17	28	22	21	40	9	27	22	57	10	M 56	0	3																						
19	29	8	12	8	7	♂	1	28	25	21	47	9	49	24	10	11	50	0	0																						
A 20	30	9	10	23	18	♂	40	28	28	21	55	10	10	25	23	12	49	29	57																						
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		17		0		5		0		26		0		41		3D 29		1M 48		Mensis																	
		21		0		15		0		6		0		15		0		23		1M 48																					
				0		14		0		7		0		M 0		0		5		1M 15																					

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
	☉	♄	♅	♂	♀	♁	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1				0 Δ 12			☉ ☿ 7.18 ♂ ♀ ♀ 14.0
2			19 * 40				☉ Apog.
3		12 * 18					☐ ♄ ♀ 7.12.
4	22 * 30						
5					20 * 33	4 * 46	
6				5 ♂ 32		Orient.	♂ ☉ ☿ 17.6.
7	☐ 14 10		18 ♂ 46			20 ☐ 58	☐ ♄ ♀ 8.53.
8	Afc. 23 ☿	10 ♂ 40			12 ☐ 27		
9						14 Δ 50	☐ ☉ ♄ 6.7.
10	2 Δ 23			1 Δ 14	0 Δ 33		Δ ♂ ♀ 12.43.
11		20 * 37	7 * 30				
12				6 ☐ 17		10 ♂ 20	
13							☉ ☿ 2.55. ♀ or. cū Fo-
14	♂ 16 28	22 ☐ 14	9 ☐ 50	9 * 0	14 ♂ 20		☉ Perig. (mah.
15	Afc. 0 ♀	22 Δ 46	10 Δ 40			14 Δ 10	♂ oritur cum neb. ☿
16							☐ ☉ ♄ 11.24.
17							♀ ori. cum pleia.
18				13 ♂ 14	1 Δ 0	14 ☐ 55	♀ m. c. cum cap. Algol
19	0 Δ 24		14 ♂ 0				♂ occ. cum neb. ☿
20					10 ☐ 27	15 * 50	♂ oritur cū aculeo ☿
21	☐ 7 8	2 ♂ 25					☐ ♂ ♀ plusscē.
22	Afc. 4 ☿						
23	7 * 32			2 * 50	0 * 27		
24							
25		17 Δ 57	4 Δ 23				* ♄ ♀ 20.3.
26				15 ☐ 10		13 ♂ 3	♀ m. c. cum pleia.
27			16 ☐ 40				☉ ☿ 9.46.
28		6 ☐ 23					
29	♂ 7 10			6 Δ 0			☉ Apog.
30	Afc. 10 ☿	20 * 15	6 * 47		15 ♂ 30		

Die 17 ♂ m. c. cum 1712.

Die 21 ♂ m. c. cum neb. oculi ☿.

Die 22 ♀ m. c. cum Acarnar ☿ dex. lat. Persei.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																							
		☉		☿		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐									
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I				
21	1	10	8 36	0	20	28	32	22	2	10	31	26	36	13	53	29	54										
22	2	11	6 47	12	4	28	35	22	10	10	52	27	42	15	1	29	50										
23	3	12	4 57	23	55	28	38	22	18	11	12	29	II	2	16	12	29	47									
24	4	13	3 5	5	55	28	42	22	26	11	31	0	15	17	27	29	44										
25	5	14	1 12	18	7	28	46	22	34	11	51	1	28	18	45	29	41										
26	6	14	59 17	0	31	28	49	22	42	12	10	2	41	20	6	29	38										
A 27	7	15	57 21	13	24	28	53	22	51	12	28	3	54	21	A	29	34										
28	8	16	55 23	26	30	28	57	22	59	12	46	5	6	22	55	29	31										
29	9	17	53 24	10	mp	29	1	23	8	13	3	6	19	24	24	29	28										
30	10	18	51 23	23	52	29	5	23	16	13	19	7	32	25	55	29	25										
Ma. 1	11	19	49 20	8	6	29	9	23	25	13	35	8	45	27	28	29	22										
2	12	20	47 16	22	40	29	14	23	34	13	50	9	57	29	8	3	29	19									
3	13	21	45 10	7	30	29	18	23	43	14	4	11	10	0	40	29	15										
A 4	14	22	43 3	22	29	29	23	23	52	14	18	12	23	2	18	29	12										
5	15	23	40 55	7	31	29	28	24	1	14	31	13	35	3	58	29	9										
6	16	24	38 46	22	28	29	32	24	10	14	44	14	48	5	39	29	6										
7	17	25	36 36	7	33	29	37	24	20	14	57	16	1	7	22	29	3										
8	18	26	34 24	21	39	29	42	24	29	15	9	17	13	9	6	28	59										
9	19	27	32 11	5	44	29	47	24	39	15	21	18	26	10	51	28	56										
10	20	28	29 57	19	X	29	52	24	49	15	31	19	39	12	37	28	53										
A 11	21	29	27 42	2	47	29	57	24	59	15	40	20	51	14	24	28	50										
12	22	0	25 35	15	44	0	52	25	9	15	49	22	4	16	12	28	47										
13	23	1	23 7	28	V	0	7	25	19	15	57	23	16	18	1	28	44										
14	24	2	20 48	10	38	0	13	25	29	16	5	24	29	19	51	28	40										
15	25	3	18 28	22	41	0	18	25	39	16	12	25	41	21	41	28	37										
16	26	4	16 6	4	33	0	24	25	50	16	18	26	54	23	32	28	34										
17	27	5	13 43	16	17	0	30	26	0	16	24	28	6	25	23	28	31										
A 18	28	6	11 19	27	56	0	35	26	11	16	29	29	18	27	15	28	28										
19	29	7	8 54	9	II	0	41	26	21	16	34	0	55	29	II	7	28	24									
20	30	8	6 29	21	12	0	47	26	32	16	38	1	43	0	59	28	21										
21	31	9	4 3	2	57	0	53	26	43	16	41	2	55	2	51	28	18										
Latitudo Planetarū ad diē		1	0 12	0	8	0	21	0	18	3	A	2	Mensis														
		11	0 11	0	9	0	47	0	40	3	A	20															
		21	0 10	0	9	1	20	1	4	2	27																

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum natura, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							Δ ☉ ♂ 14.16.
2						6*40	* ♀ ♀ 15.46.
3							
4	15*10			11♂24			
5		20♂40	8♂43			10□20	♀ m.c. cum biad.
6					4*25		♂ or. cum neb. ☿
7	□	5 17				16Δ47	(Aldeb.
8 Afc.	25 ☾				16□52		□ ♀ ♀ 1.12. ♀ m.c. cū
9	14Δ46		23*0	5Δ24			
10		8*56					
11				9□12	1Δ10		(43
12		10□40	1□30		11♂36		□ ♀ ♀ 2.50. ☿ ☿ 10.
13				10*44			♂ occ. cum Hercule.
14 ♂	0 36	11Δ4	2Δ24				☿ Périg.
15 Afc.	7 ☿				10♂36		* ☿ ♀ 9.48 ♀ or. cū al
16							♀ m.c. cum Rigel. (deb.
17				14♂2		0Δ16	
18	9Δ0	13♂50	4♂54				
19						10□16	♂ or. cum a. sino Bo.
20 □	19 17				0Δ20		♀ m.c. cum zona ori.
21 Afc.	10 ☿						* ☿ ♀ 13.8Δ♂ ♀ 18
22			18Δ10	0*10	13□20	0*56	(26.
23	6*30	3Δ42					♀ m.c. cū dex. bu. Aur.
24				11□0			♀ m.c. cum 141.
25		15□36	6□6		6*50		☿ ☿ 12.0.
26							
27			20*20	0Δ14		22♂17	* ♀ ♀ 8.48.
28 ♂	18 46	5*32					☿ Apog. ♂ oc. cū coro.
29 Afc.	10						* ♀ ♀ 21.17.
30					23♂56		
31							

Die 12. ♀ orit. cum biadis.

Die 13. ♂ m.c. cum biadis.

Die 15. ♀ m.c. cum capra & sin. bum. Orio.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.															
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies				P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	10	1 36	14	51	0	59	26	54	16	43	4	7	4	44	28	15		
23	2	10	59 8	26	58	1	5	27	5	16	44	5	19	6	37	28	1		
24	3	11	56 39	9	21	1	11	27	16	16	45	6	31	8	31	28	9		
A 25	4	12	54 9	22	mp 4	1	17	27	27	16	45	7	43	10	25	28	5		
26	5	13	51 38	5	8	1	23	27	38	16	44	8	55	12	19	28	2		
27	6	14	49 6	18	26	1	30	27	49	16	43	10	7	14	14	27	59		
28	7	15	46 34	2	28	1	36	28	1	16	40	11	19	16	8	27	56		
29	8	16	44 1	16	42	1	41	28	12	16	36	12	31	18	3	27	53		
30	9	17	41 27	1	15	1	49	28	23	16	31	13	43	19	57	27	49		
31	10	18	38 52	16	45	1	55	28	35	16	25	14	55	21	52	27	46		
lu. 1	11	19	36 17	1	3	2	2	28	45	16	18	16	7	23	46	27	43		
2	12	20	33 41	16	3	2	8	28	58	16	10	17	19	25	40	27	40		
3	13	21	31 5	0	56	2	15	29	9	16	1	18	31	27	33	27	37		
4	14	22	28 28	15	38	2	22	29	21	15	51	19	43	29	26	27	34		
5	15	23	25 50	0	2	2	28	29	33	15	40	20	54	1	19	27	30		
6	16	24	23 12	14	6	2	35	29	45	15	29	22	6	3	12	27	27		
7	17	25	20 33	27	48	2	42	29	57	15	17	23	18	5	4	27	24		
A 8	18	26	17 54	11	9	2	49	0	9	15	4	24	30	6	56	27	21		
9	19	27	15 14	14	9	2	55	0	21	14	51	25	41	8	47	27	18		
10	20	28	12 34	6	51	3	2	0	33	14	38	26	53	10	38	27	15		
11	21	29	9 54	19	15	3	9	0	45	14	23	28	5	12	38	27	11		
12	22	0	7 14	1	25	3	17	0	58	14	8	29	16	14	17	27	8		
13	23	1	4 33	13	24	3	24	1	10	13	52	0	28	16	6	27	5		
14	24	2	1 52	25	15	3	31	1	23	13	36	1	40	17	54	27	2		
A 15	25	2	59 11	7	1	3	39	1	35	13	19	2	51	19	41	26	59		
16	26	3	56 30	18	45	3	46	1	43	13	2	4	2	21	26	26	55		
17	27	4	53 48	0	30	3	54	2	0	12	44	5	14	23	10	26	52		
18	28	5	51 6	12	20	4	1	2	13	12	25	6	25	24	53	26	49		
19	29	6	48 24	24	18	4	9	2	25	12	6	7	D 36	26	35	26	46		
20	30	7	45 42	6	28	4	16	2	38	11	46	8	47	28	15	26	43		
Taticudo Planetarū ad diē																			
1 0 9 0 10 2 3 1 26 0 S 56																			
11 0 8 0 11 2 48 1 40 0 S 36 Mensis																			
2 0 7 0 12 2 37 1 D 48 1 D 36																			
1																			

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				3 ^p 44			☿ or. cū Bella. & Apo.
2		8 ^o 0	0 ^o 14			22 * 5	
3	3 * 15						♀ m. c. cum Syr. o.
4							☿ or. cum præsepe.
5	17 54			20 Δ 37	7 * 22	14 □ 54	
6	Alc. 7 69	12 * 30	16 * 11			0 ccid.	♄ ☉ ♀ 14.44.
7				23 □ 48	16 □ 20		☿ or. cū lu. erid. (et He.
8	0 Δ 4		19 □ 13			2 Δ 26	♄ 18.23 ☿ or. de. bu.
9		0 □ 58			21 Δ 58		☿ or. cum 1. & m. ori.
10			20 Δ 18	0 * 40			♀ m. c. cum præsepe.
11		1 Δ 16					☿ Perig. ☿ & ♀ 3.18.
12	♂ 7 54					17 ♂ 45	☿ or. cum Rigel.
13	Alc. 20 4						♀ m. c. cū ca. mi. et Her.
14			23 ♂ 13	0 ^o 20	7 ♂ 24		♀ m. c. cū asellis.
15		4 ♂ 13					☿ or. cum as. austr.
16	19 Δ 24						☿ or. cum cane mi.
17							
18				7 * 8		15 Δ 14	☿ or. cum as. Bor.
19	□ 6 23	16 Δ 50	12 Δ 0		3 Δ 13		☿ or. cum asino Austr.
20	Alc. 11 4			14 □ 45		8 □ 40	☿ or. cum Hercule.
21	21 * 18				19 □ 21		☿ or. cum præsepe.
22		3 □ 52	23 □ 11				♄ ☿ 15.39 ♂ & ♀ 12.16
23				1 Δ 0			☿ or. cum Apoll. ne.
24		16 * 30	12 * 46		14 * 36	6 * 30	♄ ☿ ♀ 17.4.
25							☿ or. cum præsepe.
26							☿ Apog. ☿ ♀ 18.0
27	♂ 9 48						☿ or. cū lucida eridani.
28	Alc. 12 3			0 ♂ 10			♀ m. c. cum præsepe.
29		19 ^o 40	16 ^o 21				
30					5 ^o 0	5 ^o 14	☿ or. cum as. Austr.
							☿ or. cum ca. mi.

Die 11 ♀ m. c. cum Apolline.

Die 23. ♀ or. cum asino Bor.

Die 25. ♀ oritur cum præsepe & lucida eridani.

Die 26. ♀ oritur cum cane min. & asino Austr.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Pofitus Planetarum Diurnus.																								
				M		A		S		A		M		D		S		D		S		D				
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	8	42	59	18	np	52	4	24	2	51	11	26	9	58	29	54	26	40							
A 22	2	9	40	16	1	35	4	32	3	3	11	6	21	9	1	32	26	36								
23	3	10	37	33	14	39	4	39	3	16	10	45	12	21	3	8	16	33								
24	4	11	34	50	28	5	4	47	3	29	10	25	13	32	4	40	26	30								
25	5	12	32	7	11	54	4	55	3	42	10	5	14	44	6	10	26	27								
26	6	13	29	25	26	4	5	2	3	55	9	44	15	55	7	39	26	24								
27	7	14	26	43	10	33	5	19	4	8	9	24	17	6	9	6	26	21								
28	8	15	24	1	25	15	5	18	4	21	9	5	18	17	10	30	26	17								
A 29	9	16	21	19	10	4	5	25	4	34	8	46	19	28	11	51	26	14								
30	10	17	18	32	24	55	5	33	4	47	8	28	20	39	13	9	26	11								
Jul. 1	11	18	15	57	9	36	5	41	5	0	8	10	21	50	14	23	26	8								
2	12	19	13	16	24	5	5	48	5	13	7	52	23	1	15	34	26	5								
3	13	20	10	35	8	19	5	56	5	26	7	34	24	12	16	41	26	2								
4	14	21	7	55	22	13	6	4	5	39	7	16	25	23	17	41	25	58								
5	15	22	5	15	5	47	6	12	5	52	6	59	26	33	18	43	25	55								
A 6	16	23	2	55	19	2	6	20	6	5	6	42	27	44	19	37	25	52								
7	17	23	59	56	2	6	6	27	6	18	6	26	28	55	20	26	25	49								
8	18	24	57	17	14	42	6	35	6	31	6	10	0	mp	6	21	M	9	25	45						
9	19	25	54	39	27	10	6	43	6	44	5	55	1	16	21	46	25	42								
10	20	26	52	1	9	27	6	51	6	58	5	40	2	27	22	17	25	39								
11	21	27	49	24	21	35	6	59	7	11	5	A	26	3	37	22	41	25	36							
12	22	28	46	47	3	37	7	7	7	24	5	13	4	47	22	58	25	33								
A 13	23	29	44	11	15	35	7	15	7	37	5	1	5	57	23	7	25	30								
14	24	30	41	35	27	32	7	23	7	50	4	50	7	0	23	9	25	27								
15	25	31	39	0	9	31	7	31	8	4	4	40	8	17	23	3	25	23								
16	26	32	36	25	21	33	7	39	8	17	4	31	9	27	22	40	25	20								
17	27	33	33	31	3	44	7	47	8	30	4	23	10	37	22	29	25	17								
18	28	34	31	18	16	6	7	55	8	44	4	15	11	47	21	56	25	14								
A 19	29	35	28	45	28	mp	41	8	3	8	57	4	8	57	21	19	25	41								
20	30	36	26	13	11	33	8	11	9	10	4	2	14	7	20	35	25	7								
21	31	7	23	41	24	44	8	19	9	24	3	57	15	17	19	44	25	4								

Latitudo Planetarum ad diē 11
 21 0 6 0 13 4 23 1 50 1 51
 0 5 0 13 4 46 1 46 1 7
 0 4 0 14 4 52 1 33 0 56
 Mensis

Syzygiæ Lunares.

	☉	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							☿. cum asi. austr.
2	16 * 4			17 Δ 0			☿. cum præsepe.
3				(Occid.			♄ ♄ ♄ 2.26 ♄ ♄ 9.
4		11 * 46	9 * 33	20 □ 54		13 * 0	♄ ♄ ♄ 2.3. (52)
5 □	15 27				5 * 14		☿. cum Apoll.
6 Afc.	2 09	15 □ 0	13 □ 13	22 * 10		21 □ 24	♄ ♄ 0.34.
7	6 Δ 50				11 □ 38		
8		19 Δ 25	15 Δ 0				
9					16 Δ 30	3 Δ 13	☿. Apog.
10				11 ♄ 43			
11 ♄	15 24						
12 Afc.	7 09	20 ♄ 0	19 ♄ 5				
13						15 ♄ 42	♀. cum regulo.
14					6 ♄ 10		
15				2 * 10			♄ m.c. cum neb. ☿
16	8 Δ 4						
17		8 Δ 31	8 Δ 15	8 □ 14			
18 □	21 21					13 Δ 5	♄ ♄ ♄ 19.12 ♄ ♄ 21.15
19 Afc.	20 09	18 □ 54	19 □ 7	16 Δ 52	8 Δ 52		♀. cum coma Beren.
20							☿. cum asi. Bor.
21	13 * 36					2 □ 14	☿. cum asi. Bor.
22		7 * 10	7 * 48		2 □ 16		Δ ♄ ♄ 7.37.
23						15 * 15	☿. Apog.
24				14 ♄ 33	21 * 19		
25							
26 ♄	23 37						
27 Afc.	23 09	8 ♄ 30	9 ♄ 30				
28						10 ♄ 36	♀. cum canda ♄.
29				15 Δ 4			
30					5 ♄ 10		
31				16 □ 22			

Die 2. ♄. cum canc. maiore.

Die 5. ♄. m.c. cum hydra.

Die 20. ♄. cum lucida hydra.

Die 21. ♄. m.c. cum lyra.

Positus Planecarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♀		♂		♂		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
Dies																	
22	1	8	21	10	8	16	8	28	9	37	3	53	16	27	18	47	25
23	2	9	18	40	22	8	8	36	9	50	3	49	17	37	17	46	24
24	3	10	16	11	6	18	8	44	10	3	3	46	18	47	16	41	24
25	4	11	13	43	20	43	8	52	10	17	2	44	19	56	15	37	24
26	5	12	11	16	5	17	9	0	10	30	3	Di 43	21	6	14	33	24
A 27	6	13	8	50	19	54	9	8	10	43	2	43	22	15	13	29	24
28	7	14	6	25	4	29	9	10	10	57	3	44	23	25	12A	27	24
29	8	15	4	2	18	55	9	24	11	10	3	46	24	35	11	29	24
30	9	16	1	40	3	6	9	32	11	23	3	49	25	44	10	36	24
31	10	16	59	19	17	0	9	40	11	36	3	51	26	53	9	50	24
Au. 1	11	17	56	59	0	36	9	48	11	50	3	56	28	3	9	11	24
2	12	18	54	40	13	55	9	56	12	3	4	1	29	12	8	39	24
A 3	13	19	52	22	26	V 57	10	4	12	16	4	7	0	21	8	14	24
4	14	20	50	5	9	V 45	10	11	12	29	4	14	1	30	7	57	24
5	15	21	47	49	22	21	10	19	12	42	4	22	2	39	7	48	24
6	16	22	45	35	4	46	10	27	12	56	4	31	3	48	7Di 47	24	13
7	17	23	43	22	17	3	10	35	13	9	4	40	4	57	7	54	24
8	18	24	41	11	29	15	10	43	13	22	4	50	6	6	8	8	24
9	19	25	39	1	11	23	10	50	13	35	5	0	7	14	8	29	24
A 10	20	26	36	53	23	10	10	58	13	48	5	11	8	22	8	57	24
11	21	27	34	46	5	39	11	6	14	1	5	23	9M 30	9	31	23	57
12	22	28	32	40	17	52	11	14	14	14	5	36	10	38	10	11	23
13	23	29	30	35	0	0	11	21	14	27	5	49	11	46	10	57	23
14	24	0	28	31	12	40	11	29	14	40	6	3	12	54	11	48	23
15	25	1	26	28	25	20	11	37	14	53	6	18	14	2	12	44	23
16	26	2	24	26	8	m 14	11	45	15	6	6	34	15	9	13	44	23
A 17	27	3	22	26	21	n 14	11	52	15	19	6	50	16	17	14	48	23
18	28	4	20	28	4	52	12	0	15	32	7	7	17	24	15	56	23
19	29	5	18	31	18	38	12	8	15	44	7	25	18	32	17	8	23

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♈	♉	♊	♋	♌	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	0*10	0*24	2*25			16*56	♈ ♉ 3.18. (55
2		Orient.	Orient.	19*50			♈ 4.50 ♈ ♉ 16.
3	☐ 7 5	0☐6	6☐25		22*36	16☐6	♉ or. cum canemi.
4	Afc. 7						
5	12Δ7	6Δ10	8Δ44			14Δ10	♊ Perig. ♋ m.c. cū cau
6				22♈40	4☐20	Orient.	♈ ♉ 4.0. (da ♋
7							
8					10Δ30		♈ ♉ 6.55.
9		11♈17	14♈36			12♈20	(stro. corni.
10	♈ 0 0						♈ ♉ 5.5 ♋ m.c. cū ro
11	Afc. 7			6*6			♀ or. cum vinde.
12							
13				13☐40	7♈2	20Δ43	
14	22Δ54	0Δ56	5Δ24				♈ or. cum canema.
15				23Δ30			♈ 3.46 ♋ m.c. cū Al
16		11☐20	16☐20			6☐0	☐ ♈ ♉ 17.12. (gorab.
17	☐ 14 15						♈ m.c. cum rostro corni.
18	Afc. 22 59	23*0			15Δ0	18*8	♈ or. cū dex. hu. Aurig.
19			4*30				♈ Apog.
20	6*27			23♈28			
21					8☐21		* ♋ ♌ 0.51. (lyra
22							* ♈ ♉ 4.10♈ m.c. cum
23		21♈45				22♈10	♈ ♉ 13.31.
24			3♈54		0*30		♈ m.c. cum hydra.
25	♈ 12 17			20Δ50			* ♈ ♉ 22.40.
26	Afc. 4 59						♀ or. cum Algor.
27							♈ ♉ ♋ 13.32. (cū 58
28		12*36	18*51	4☐0	23♈48	21*12	♈ m.c. cū neb. ♋ ♌ ♋ or.
29							♈ 8.20 ♋ or. cū ♋
30	6*26	16☐12	22☐16	8*34			(ca ♋.
31						4☐55	

Die 17. ♋ or. cum d. Juro.

Die 24. ♋ or. cum corona.

Die 27. ♋ oritur cum rostro corni.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																						
Anni Juliani	Anni Grego.	☿			♈			♉			♊			♋			♌			♍		
		P	r	i	P	r	i	P	r	i	P	r	i	P	r	i	P	r	i	P	r	i
	22	1	8	12 46	1	27	12 31	16	23	8	23	21	52	21	2	23	22					
	23	2	9	10 57	15	57	12 39	16	35	8	4	22	59	22	25	23	19					
A	24	3	10	9 7	0	26	12 46	16	40	9	4	24	5	23	51	23	16					
	25	4	11	7 19	14	47	12 53	17	1	9	25	25	12	25	19	23	13					
	26	5	12	5 33	24	55	13 1	17	13	9	47	26	18	26	49	23	10					
	27	6	13	3 49	12	47	13 8	17	26	10	9	27	24	28	21	23	6					
	28	7	14	2 7	26	20	13 15	17	38	10	34	28	30	29	55	23	3					
	29	8	15	0 27	9	35	13 22	17	50	10	56	29	36	1	31	23	0					
	30	9	15	58 46	22	34	13 30	18	2	11	20	0	41	3	8	22	57					
A	31	10	16	57 11	5	18	13 37	18	14	11	45	1	47	4	46	22	54					
Sep. 1	11	17	55 36	17	50	13 44	18	27	12	10	2	52	6	26	22	51						
	2	12	18	54 3	0	12	13 51	18	39	12	35	3	57	8	7	22	47					
	3	13	19	52 32	12	27	13 58	18	52	13	1	5	2	9	49	22	44					
	4	14	20	51 2	24	37	14 5	19	4	13	27	6	6	11	31	22	41					
	5	15	21	49 34	6	44	14 12	19	16	13	54	7	11	13	14	22	38					
	6	16	22	48 7	18	52	14 19	19	28	14	21	8	15	14	57	22	35					
A	7	17	23	46 42	1	3	14 26	19	40	14	48	9	19	16	41	22	31					
	8	18	24	45 19	13	19	14 32	19	52	15	16	10	23	18	26	22	28					
	9	19	25	43 58	25	42	14 39	19	4	15	44	11	26	20	11	22	25					
	10	20	26	42 39	8	15	14 45	20	16	16	13	12	29	21	57	22	22					
	11	21	27	41 22	20	59	14 52	20	28	16	42	13	32	23	43	22	19					
	12	22	28	40 7	3	57	14 58	20	39	17	12	14	35	25	30	22	16					
	13	23	29	38 54	17	11	15 5	20	51	17	42	15	27	27	17	22	12					
A	14	24	0	37 42	0	42	15 11	21	2	18	12	16	39	29	4	22	9					
	15	25	1	36 32	14	32	15 17	21	13	18	43	17	41	0	52	22	6					
	16	26	2	35 24	28	38	15 23	21	24	19	14	18	43	2	39	22	3					
	17	27	3	34 18	12	59	15 29	21	35	19	45	19	43	4	26	22	0					
	18	28	4	33 13	27	31	15 35	21	46	20	17	20	43	6	14	21	57					
	19	29	5	32 11	12	8	15 41	21	57	20	49	21	44	8	3	21	53					
	20	30	6	31 11	26	44	15 46	22	8	21	22	22	44	9	49	21	50					
Latitudo Planetarū ad diē				11	0	0	0	18	4	2	0	36	0	12								
				21	0	1	0	19	3	43	1	21	1	18	Menſis							
								21	3	25	2	4	1	37								

Syzygia Lunares.


		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1	□	12 6	18 Δ 26				ribus stellis fixis.
2 Asc.	7	☉	1 Δ 11		12 * 38	12 Δ 45	☉ Perig. Δ ☉ ♂ 12. 38
3	17 Δ 24			14 ♂ 45			* ♀ ☉ 16. 0.
4					19 □ 32		♂ occ. cū rostro corni.
5							♂ occ. cū aex. hu. Aur.
6		0 ♂ 42	8 ♂ 21				
7					8 Δ 18	7 ♂ 24	
8	♂	11 0		2 * 34			(or. cū Fidi.
9 Asc.	22	II					♂ occ. cū coma Bere. ♀
10		16 Δ 3		12 □ 45			♀ m. c. cum arcturo.
11			1 Δ 14				☉ ☿ 9. 44.
12					8 ♂ 6	13 Δ 2	
13	15 Δ 55	3 □ 0	12 □ 51	1 Δ 8			☉ Apog.
14		14 * 52				15 □ 0	Δ ♂ ☉ 12. 38. ♀ or. cū
15	□	8 40	1 * 12				♀ or. cū lancibus. (101
17 Asc.	26	☿			17 □ 44		
18				4 ♂ 0		11 * 33	
19	0 * 4						
20		12 ♂ 24	22 ♂ 58		8 □ 45		♂ m. c. cum hydra.
21							□ ♀ 10. 2.
22					21 * 0		♂ m. c. cū rostro galli.
23				0 Δ 56		20 ♂ 44	♂ occ. cum corona.
24	♂	0 5					☉ ♀ 12. 50. ♂ ☉ ☉ 22
25 Asc.	10	☿	1 * 16	11 * 33	7 □ 24		(53)
26						Occid.	
27		4 □ 10	□	11 * 38	12 ♂ 0		* ♂ ♀ 1. 43. †
28	12 * 25					16 * 22	
29		5 Δ 50	14 Δ 25				☉ Perig. □ ♀ 8. 40.
30	□	17 42					
Asc.	1	☿					

Die 29 ♂ m. c. cum aquila, ♀ m. c. cum corona.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani				S A S A			M A M			D S D		
	P			P			P			P		
Dies	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
A 21	1	7	30 13	11	11	15 52	22	19	21 55	23	44	11 36
22	2	8	29 17	25	26	15 58	22	30	22 28	24	43	13 23
23	3	9	28 23	9	23	16 4	22	40	23 3	25	42	15 10
24	4	10	27 31	23	0	16 9	22	51	23 37	26	41	16 56
25	5	11	26 41	6 X	17	16 15	23	1	24 11	27	39	18 41
26	6	12	25 53	19	14	16 20	23	12	24 45	28	36	20 27
27	7	13	25 6	1 V	54	16 26	23	23	25 19	29	33	22 12
A 28	8	14	24 21	14	20	16 31	23	33	25 53	0	30	23 56
29	9	15	23 38	26	34	16 37	23	42	26 20	1	26	25 39
30	10	16	22 57	8	39	16 42	23	52	27 4	2	21	27 21
Oc. 1	11	17	22 18	20	38	16 47	24	2	27 40	3	15	29 4
2	12	18	21 41	2	35	16 52	24	12	28 15	4	9	0
3	13	19	21 6	14	32	16 57	24	22	28 54	5	3	2
4	14	20	20 33	26	31	17 2	24	31	29 30	5	56	4
A 5	15	21	20 3	8	39	17 7	24	41	0	5	6	49
6	16	22	19 36	20	53	17 11	24	50	0	42	7	41
7	17	23	19 10	3	18	17 16	25	0	1	18	8	32
8	18	24	18 45	15	56	17 20	25	9	1	55	9	22
9	19	25	18 22	28	50	17 25	25	18	2	32	10	13
10	20	26	18 1	12	1	17 29	25	27	3	9	11	2
11	21	27	17 42	25	30	17 35	25	36	3	46	11	50
A 12	22	28	17 25	9	19	17 37	25	45	4	24	12	39
13	23	29	17 10	23	27	17 41	25	54	5	2	13	26
14	24	0	16 57	7	52	17 45	26	3	5	40	14	12
15	25	1	16 46	22	30	17 49	26	11	6	18	14	57
16	26	2	16 37	7	18	17 53	26	20	6	56	15	42
17	27	3	16 30	22	8	17 57	26	28	7	34	16	24
18	28	4	16 25	6	53	18 0	26	36	8	17	17	5
A 19	29	5	16 22	21	25	18 3	26	44	8	49	17	45
20	30	6	16 20	5	41	18 7	26	52	9	27	18	23
21	31	7	16 20	19	36	18 10	27	0	10	6	19	0
Latitudo Planetarū ad diē												
1	0	2	0	22	3	6	2	33	1	6	Mensis	
11	0	3	0	24	2	45	3	19	0	6		
21	0	4	0	26	2	26	3	45	1	16		

Syzygia Lunares.

		Orient	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & corū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				18° 50	22° 45	0° 50	
2							
3	0 Δ 10	11° 55	23° 42			11 Δ 44	* ♀ 12.50.
4					7° 13		♀ m.c. cū 2. frontis.
5							♀ or. cum rostro gallin.
6				11° *	19 Δ 13		♂ or. cum regulo.
7							* ♀ 16.13. (pat. opbi.
8	0 27	4 Δ 22	18 Δ 24	23° 48		22° 0	♂ 12.56. ♀ m.c. cū
9 Alc.	25 43						□ ♂ 17.33.
10		16° 11					* ♀ 8.27.
11			7° 3	14 Δ 58			♂ m.c. cum regulo. (20
12					3° 28		♂ Apog. ♂ m.c. cū cor.
13	10 Δ 32	4° *	20° *				
14						17 Δ 24	♀ ori. cum corde.
15							
16	□ 2 23			20° 0			
17 Alc.	26 54				10 Δ 40	12° 25	♂ m.c. cū cauda delph.
18		20° 38	17° 24				* ♀ 0.0.
19					22° 6		
20						3° *	
21				15 Δ 9			(15.
22		14° *			6° *		□ ♀ 14.55. ♂ 19
23	10 47		4° *	20° 17			
24 Alc.	29 66	16° 20				21° 22	
25			6° 4	23° *			♂ Perig. ♂ m.c. cū cau-
26		17 Δ 13			14° 10		(da cygni.
27	19° *		6 Δ 40				
28							
29						9° *	□ ♀ 8.0. Δ ♀ 12.
30	1 26	21° 20		6° 55	22° *		(43.
31 Alc.	3 54		13° 20			17° 48	

Die 11 ♀ m.c. cum corde.

Die 29 ♀ oritur cum Aquila.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.																																	
Dies		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II	
22	1	8	16	22	3	8	18	13	27	8	10	45	19	36	29	55	20	8																			
23	2	9	16	25	16	18	18	17	27	15	11	24	20	11	1	1	20	5																			
24	3	10	16	30	29	6	18	20	27	25	12	3	20	45	2	3	20	2																			
25	4	11	16	37	11	35	18	23	27	30	12	43	21	17	3	2	19	59																			
A 26	5	12	16	45	23	45	18	26	27	37	13	22	21	48	3	58	19	56																			
27	6	13	16	55	5	49	18	29	27	44	14	1	22	18	4	50	19	52																			
28	7	14	17	7	17	41	18	31	27	51	14	41	22	46	5	38	19	49																			
29	8	15	17	21	29	11	18	34	27	58	15	20	23	13	6	21	19	45																			
30	9	16	17	37	11	11	18	36	28	4	16	0	23	39	7	0	19	43																			
31	10	17	17	55	22	57	18	38	28	11	16	40	24	3	7	35	19	40																			
No. 1	11	18	18	15	4	47	18	40	28	17	17	20	24	25	8	5	19	36																			
A 2	12	19	18	37	16	44	8	42	28	23	18	0	24	44	8	31	19	33																			
3	13	20	19	0	28	51	18	44	28	29	18	40	25	1	8	52	19	30																			
4	14	21	19	24	11	Ω	18	46	28	35	19	21	25	16	9	8	19	27																			
5	15	22	19	50	23	47	18	47	28	41	20	2	25	30	9	18	19	24																			
6	16	23	20	18	6	42	18	49	28	46	20	43	25	42	9	22	19	21																			
7	17	24	20	47	19	57	18	50	28	52	21	24	25	52	9	21	19	17																			
8	18	25	21	18	3	53	18	52	28	57	22	5	25	59	9	16	19	14																			
A 9	19	26	21	50	17	51	18	53	29	2	22	46	26	4	9	6	19	11																			
10	20	27	22	23	1	50	18	54	29	7	23	27	26	6	8	51	19	8																			
11	21	28	22	58	16	27	18	55	29	12	24	8	26	6	8	32	19	5																			
12	22	29	23	34	1	18	18	56	29	16	24	49	26	4	8	9	19	1																			
13	23	0	24	11	16	16	18	56	29	21	25	30	26	0	7	42	18	58																			
14	24	1	24	50	1	16	18	57	29	25	25	12	25	54	7	12	18	55																			
15	25	2	25	30	16	8	18	57	29	29	26	54	25	45	6	39	18	52																			
A 16	26	3	26	11	0	47	18	58	29	33	27	35	25	34	6	5	18	49																			
17	27	4	26	54	15	6	18	58	29	37	28	16	25	20	5	30	18	46																			
18	28	5	27	38	29	3	18	59	29	40	28	58	25	4	4	54	18	43																			
19	29	6	28	23	12	37	18	59	29	43	29	39	24	47	4	19	18	39																			
20	30	7	29	10	25	47	18	59	29	46	0	X	21	24	28	3	45	18	36																		
Latitudo Planetarū ad diē																																					
		1		0		5		0		29		2		4		3		54		2		A 38															
		11		0		6		0		32		1		46		3		35		3		A 9		Mensis													
		21		0		7		0		35		1		29		2		42		2		S 10															


Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Orient.		Occid.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏			
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
1	10 Δ 12											
2								7 □ 33				
3									6 Δ 12			
4		13 □ 25			2 * 30	19 Δ 50				☿ 16.30.		
5			7 Δ 45									
6 ♀	16 52			17 □ 43						♀ m.c.cum neb. ☿.		
7 Afc.	18 ☿	1 □ 44	21 □ 0							♀ occ.cum Fomah.		
8								15 ☿ 0		☿ Apog. □ ☿ 3.36		
9		15 * 12		10 Δ 33						♂ occ.cum aquila.		
10			10 * 48		2 ☿ 14					♂ occ.cum cauda ♀.		
11										☿ ☿ 9.6. ♂ m.c.cū (cauda ♀).		
12	5 Δ 38									♂ ☿ 2.38. ♀ or.cū (87.		
13								20 Δ 0				
14 □	12 48	14 ☿ 30		16 ☿ 34								
15 Afc.	8 ☿		9 ☿ 14		3 Δ 24							
16						4 □ 35						
17	8 * 24					10 □ 40						
18							9 * 41			♂ or.cum cauda ♀.		
19		2 * 15	19 * 45	9 Δ 15	14 * 25					☿ ☿ 2.48.		
20												
21 ♂	21 0	3 □ 56	20 □ 42	12 □ 56						☿ ☿ 20.38.		
22 Afc.	19 ☿					10 ☿ 40				☿ Perig.		
23		4 Δ 14	21 Δ 0	15 * 30	15 ☿ 20					* ♂ ♀ 15.0.		
24												
25										♂ or.cū capite Medus.		
26	4 * 48					8 * 30				♂ occ.cū cauda Delph.		
27		6 ☿ 50		23 ☿ 50	17 * 2	Orient.				♂ ☿ ♀ 15.36.		
28 □	12 33		1 ☿ 7			9 □ 54						
29 Afc.	15 ☿					21 □ 22				♂ ☿ 0.58.		
30	23 Δ 50					14 Δ 22				☿ or.cum coma Bere.		

Positus Planerarum Diurnus.

Anus Italian		Anus Gregor.		Positus Planerarum Diurnus.															
				S		A		M		A		M		A		S		A	
Dies		☿	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	
21	1	8	29	59	8	51	18	58	29	49	1	3	24	6	3	14	18	35	
22	2	9	30	4	21	3	18	58	20	52	1	45	23	43	2	45	13	30	
A 23	3	10	31	38	3	14	18	58	29	55	2	27	23	18	2	21	18	2	
24	4	11	32	29	15	11	18	57	29	57	3	8	22	51	1	56	18	23	
25	5	12	33	21	26	11	18	57	29	59	3	50	22	22	1	41	18	2	
26	6	13	34	14	5	12	18	56	0	1	4	22	21	52	1	23	18	17	
27	7	14	35	8	20	17	18	56	0	3	5	44	21	21	1	20	18	1	
28	8	15	36	2	1	18	18	55	0	5	5	55	20	50	1	Di 17	18	1	
29	9	16	36	57	13	37	18	54	0	6	6	37	20	18	1	20	18	7	
A 30	10	17	37	53	25	27	18	53	0	8	7	19	19	46	1	28	18	4	
De. 1	11	18	38	51	7	27	18	51	0	9	8	1	19	13	1	41	18	1	
2	12	19	39	50	19	41	18	50	0	10	8	43	18	40	1	59	17	58	
3	13	20	40	50	2	12	18	48	0	11	9	25	18	8	2	22	17	55	
4	14	21	41	50	15	3	18	47	0	12	10	7	17	36	2	D 50	17	52	
5	15	22	42	51	28	16	18	45	0	12	10	49	17	4	3	23	17	48	
6	16	23	43	52	11	53	18	41	0	12	11	31	16	33	4	0	17	45	
A 7	17	24	44	54	25	53	18	41	0	12	12	13	16	3	4	42	17	41	
8	18	25	45	56	10	15	18	39	0	Re 12	12	55	15	34	5	28	17	39	
9	19	26	46	59	24	56	18	37	0	12	13	37	15	7	6	18	17	36	
10	20	27	48	2	9	50	18	34	0	12	14	19	14	41	7	12	17	33	
11	21	28	49	5	24	51	18	32	0	11	15	1	14	17	8	10	17	29	
12	22	29	50	9	9	54	18	29	0	10	15	43	13	55	0	12	17	26	
13	23	0	51	13	14	41	18	27	0	9	16	25	13	36	10	17	17	2	
A 14	24	1	52	18	9	23	18	24	0	8	17	7	13	19	11	25	17	20	
15	25	2	53	23	23	43	18	21	0	6	17	49	13	5	2	36	17	17	
16	26	3	54	28	7	42	18	18	0	5	18	31	12	53	13	50	17	13	
17	27	4	55	33	21	18	18	15	0	3	19	13	12	43	15	7	17	10	
18	28	5	56	39	4	32	18	12	0	1	19	55	12	36	16	26	17	7	
19	29	6	57	45	17	24	18	9	29	59	20	38	12	31	17	47	17	4	
20	30	7	58	51	29	56	18	6	29	56	21	20	12	28	19	10	17	1	
A 21	31	8	59	57	11	18	2	29	54	22	2	12	Di 27	20	35	16	58		
Latitudo Planerarū ad diē		I	0	8	I	0	38	I	14	I	19	0	6	Mensis					
		11	0	10	1	0	41	1	0	S	34	1	D 34						
		21	0	11	0	44	0	48	2	16	1	D 26							

Syzygiae Lunares.

		Orient	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum
		♂	♂	♂	♀	♀	mutuae, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1		20 Δ 0					stellis fixis
2			17 Δ 30	22 * 26	6 Δ 14		☉ ♄ 19.10.
3							☐ ♂ ♀ 21.51.
4		7 ☐ 40					♂ occ. cum rostro galli
5			6 ☐ 14	15 ☐ 0		8 ♀ 30	♄ oritur cum bydra.
6 ♀	11 22	21 * 10					☉ Apog.
7 Alc.	10 ♄		20 * 18		2 ♀ 0		(aquila.
8				8 Δ 44			☐ ♄ ♀ platicē ♀ or. cum
9							
10						12 Δ 17	♂ occ. cum Fideicula.
11	23 Δ 58	22 ♂ 20			22 Δ 11		Δ ☉ ♀ 4.39. ♂ ♀
12			20 ♂ 17		(Orient.		♂ m.c. cū Foma. (8.41
13				14 ♂ 14		0 ☐ 20	
14 ☐	13 17				4 ☐ 12		♀ m.c. cum aculeo ☿.
15 Alc.	8 ♄					9 * 32	
16	21 * 54	11 * 40			7 * 50		☉ ♄ 10.13.
17			7 * 14				
18		13 ☐ 40		4 Δ 36			
19			8 ☐ 30			19 ♂ 46	
20		13 Δ 54		7 ☐ 30	7 ♂ 40		☐ ♂ ♀ 7.33.
21 ♂	6 57		8 Δ 32				☉ Perig.
22 Alc.	2 ♄			9 * 54			Δ ☉ ♄ 7.45.
23							
24		15 ♂ 0			6 * 32	3 * 46	
25	17 * 0		10 ♀ 58				♂ ♀ ♀ 8.6.
26				20 ♂ 4	9 ☐ 10	12 ☐ 0	
27							♂ occ. cum Acarnat.
28 ☐	2 45				15 Δ 3		☉ ♄ 23.24.
29 Alc.	14 ♄	1 Δ 26				0 Δ 46	Δ ♄ ♀ 0.8.
30	17 Δ 10		0 Δ 0				
31		11 ☐ 36		20 * 47			

Die 11 Δ ♄ ♀ 16.30.

Jan 1	1887	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Total

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

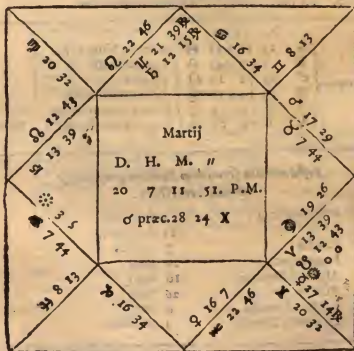
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1624.

Bissextilem, seu intercalarem qui 42. est à correctione Calendarij,
& à Mundo condito 5586.

*Celestes constitutio Sole in principio
Arietis versante.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 42".

ANNO VIRGINEI PARTVS

1624. Bisextili.

Ingressus ☉ in primum punctū	♌, Seu solstitij æstiuū	Iunij	D. H. ' "	
	♌, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	22 14 33 3	
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 9 51 29	

Vera Aequinoctiorum præcessio.	P. ' " "	
Obliquitas Zodiaci.	28 18 53 52	
Solaris Eccentricitas 32199. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par.	23 28 1 2	
1000000. vel par. 1.55'.55".5". Qualium est 60. Par.		

Locus Apogei	P. ' "			
	♌ 29 51 53 ♌	Aureus Num. crus.		10
	♍ 7 7 47 ♍	Cyclus Solis		9
	♎ 29 2 29 ♎	Epacta		10
	♏ 10 14 16 ♏	Indictio Romana		7
	♐ 16 39 53 ♐	Litera Dominicalis	G F	
	♑ 0 59 29 ♑	Interuallum hebdom. 7. Dies		6

Festa mobilia secundum Romanum usum, & annum correctum.

Septuagesima	4 Februarij
Cinix	21 Februarij
Pascha	7 Aprilis
Regationes	12 Maij
Ascensio Domini	16 Maij
Pentecostes	26 Maij
Corpus Domini	6 Iunij
Aduentus Domini	1 Decemb.

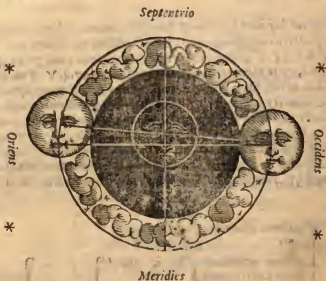
Quatuor anni tempora seu ieiunia	Februarij	Diebus	28 & Martij 1 2
	Maij	Diebus	29 31 & Iunij 1
	Septembris	Diebus	18 20 21
	Decembris	Diebus	18 20 21

Defectio ☽ prior ad annum Domini 1624.

Bine conspiciuntur hoc anno ingentes & horribiles lunares Eclipses, quarum prior con-
tinget ad diem 3. Aprilis anni Gregoriani, hoc est ad diem 24. Martij anni Veteris Iu-
liani, & ad horam 6. 13'. 3". post meridiem aequalis dum tenet Luna gr. 13. 47. 4. pa-
rum à ☽ eiongata, & in diametro Solis occupantis gr. 13. 47. 4. V. Tunc temporis erit
Solis argumentum verum sig. 9. gr. 1. 41'. 52". & eius semidiameter apprens ser. 16'.
17". Anomalia lunaris erit sig. 3. gr. 17. 43'. 5". & eius semidiameter apprens ser. 16'.
40". Semidiameter umbrae terrae in transitu Lunae coaequata est ser. 45. 17. Argumentum
latitudinis Lunae sig. 0. gr. 1. 48'. 31". & vera Luna latitudo 9. 27. Septentrionalis, &
hoc scilicet ad medium ipsius obscuracionis: Attamen ad initium eiusdem datur latitudo
Lunae 3'. 42". Septentrionalis, & ad finem 15'. 12". itidem Septentrionalis. Digni obscu-
racionis erunt 18. 55'. Tempus incidentiae h. 1. 5'. 11". & mora dimidia 51'. 31".

		H. M.			
Huius Lunaris Eclipsis p[er]fectio rum 18. 55. a[pp]a- rebit	Initium obscuratio- nis	{	21 55 Horol. 4 16 P. M.	permanfio ☾ in um- bram ter- rae h. 1. 43. Duratio totius Eclipsis h. 3. 53.	
	Initium ingressus to- tius lunaris corporis in umbram terrae	{	23 0 Horol. 5 21 P. M.		
	Medium seu verum plenilunium	{	13 52 Horol. 6 13 P. M.		
	Initium acquisitio- nis luminis, seu fi- nis morae Lunae in tenebris	{	0 41 Horol. 7 8 P. M.		
	Finis totius obscu- racionis	{	1 49 Horol. 8 10 P. M.		

Schematismus prædictæ Eclipsis ☉.



Ceterum in nostro Horizonte nec initium totalis obscurationis Luna nec eius ingressum in umbram terra a nobis poteris conspici, quandoquidem Luna exoritur ferè ad medium totius Eclipsis unde sic obscurata tota supra Horizontem exsolletur & paulatim lumē acquirit ad spacium unius horæ & præterea min. 49. Ab occidentalibus populis ut sunt Galli, Hispani, Angli, Scoti, & reliqui multo minus videbunt hanc Eclipsin, quibusdam enim exorietur Luna dum incipit recuperare amissum lumen, quibusdam verò exorietur in ipso deliquij fine, quin etiam in extremitate Hispania, Regno Portugallia, Canarijs Insulis, & extrema ora Mauritania nulla penitus apparebit Eclipsis. Contra verò qui versus ortum habitant, magis ipsam Eclipsin intuebuntur eam quibusdam in locis orientalibus patebit eius quoque initium ut in Siria, & locis vicinis atque etiam in Insula Cypri, Antiochia, & reliquis.

Altera Lunaris Eclipsis eiusdem anni.

Die 26. Septembris anni Gregoriani & die 16. anni veteris hor. 9. m. 5'. 35". post meridiem aequatis continget alter defectus Lunaris apud U dum Luna obtinet in longitudinem gr. 3. 41'. 24". \vee ex aduerso Solis constituti in gr. 3. 41'. 24". Q . Datur autem tunc Solis ipsius annua anomalia fig. 2. gr. 25. 15'. 53". qua patefacit eius semidiametrum apparentem scr. 16'. 15". Lunaris vero anomalia coequata est fig. 8. gr. 2. 31'. 9". Vnde prodit eius semid. scr. 16'. 36". & semid. terrena umbra aequata est scr. 46. 14'. Argumentum latitudinis \odot fig. 6. gr. 1. 2'. 32". & vera Luna ipsius latitudo scr. 5. 27. ad medium Eclipsis, meridiana descendens. Sed tamen ad initium est scr. 0. 27. Septentrionalis, & ad finem scr. 11'. 20". Meridionalis. Magnitudo obscuracionis erit punctorum 20. 2' 8. Tempus incidentiae h. 1. 3'. 23". & morae dimidia in tenebris h. 0. 53'. 27".

Eclipsis huius \odot punctorum 20. 2' 8. Specta- bitur	Initium	$\left\{ \begin{array}{l} 1 \ 15 \ N. \ S. \\ 7 \ 9 \ P. \ M. \end{array} \right.$	Mora in tenebris h. 1. 47.	Integra duratio h. 3. 54.
	Initium totius ob- scuracionis	$\left\{ \begin{array}{l} 2 \ 18 \ N. \ S. \\ 8 \ 12 \ P. \ M. \end{array} \right.$		
	Medium Eclipsis	$\left\{ \begin{array}{l} 3 \ 12 \ N. \ S. \\ 9 \ 6 \ P. \ M. \end{array} \right.$		
	Finis totius obscu- rationis & initium recuprationis lu- minis	$\left\{ \begin{array}{l} 4 \ 5 \ N. \ S. \\ 9 \ 59 \end{array} \right.$		
	Finis vniuersae E- clipsis	$\left\{ \begin{array}{l} 5 \ 8 \ N. \ S. \\ 11 \ 2 \ P. \ M. \end{array} \right.$		

.ii. Schemia supradictæ defectionis .i.

Horas

Oriens

Occidens

Anſley



Planetarum status.

- Toto anno versus longitudinem mediam ascendit in Eccentrico.
 6 Februarij oppositum augis } Epicycli possidet.
 ♄ { 13 Augusti augem
 Continuat retrogradationem præcedentis anni vsque ad diē 14. Aprilis.
 13 Decembris fit denuo retrogradus vsque in sequentem annum.

- Ascendit per totum annum versus Apogæum Eccentrici.
 ♃ { 16. Februarij Perigæus } fit in Epicyclo.
 1. Septembris Apogæus
 Continuat retrocessionem antecedentis anni vsque in diem 17. Aprilis.

- ♂ { 27 Augusti Eccentrici } summam occupat absidem.
 15 Augusti Epicycli
 Toto anno à retrocessione liberatur.







- ♀ { 7. Iunii summum } Eccentrici occupat.
 7. Decembris infimum
 24 Septembris discurret per Apogæum sui Epicycli.
 A retrogradatione per totum hunc annum immunis est.

- ♂ { 23 Maij Perigæus } fit ratione Eccentrici.
 22 Nouemb. Apogæus
 23 Ianuarij summam
 21 Martij infimam } Epicycli partem tenet.
 19 Maij supremam
 17 Iulij infimam
 13 Septembris summam
 9 Nouembris imam
 10 Martij vsque ad 2. Aprilis } retrogradè incedit.
 5 Iulij vsque ad 28. Iulij
 29 Octobris vsque ad 19. Nouembris

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Politus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♌		♍		♊		♋		♎		♏	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	10	1	3	24	17	59	29	51	22	44	12	28	22	3	16	55
23	2	11	2	10	6	17	55	29	48	23	26	12	31	23	31	16	52
24	3	12	3	17	17	52	29	45	24	9	12	36	25	1	16	49	
25	4	13	4	23	29	48	29	41	24	51	12	43	26	33	16	46	
26	5	14	5	29	11	44	29	38	25	33	12	53	28	M 6	16	43	
27	6	15	6	35	22	41	29	34	26	15	13	5	29	41	16	40	
G 28	7	16	7	41	4	37	29	31	26	57	13	20	1	17	16	36	
29	8	17	8	46	16	33	29	27	27	39	13	37	2	55	16	33	
30	9	18	9	51	28	29	29	23	28	21	13	56	4	34	16	30	
31	10	19	10	56	11	25	29	19	29	3	14	16	6	14	16	27	
Ian. 1	11	20	12	0	24	21	29	15	29	V 45	14	38	7	55	16	24	
2	12	21	13	4	7	17	16	29	10	0	27	15	2	9	36	16	21
3	13	22	14	8	20	12	29	6	1	9	15	28	11	18	16	18	
G 4	14	23	15	11	4	8	29	1	1	51	15	55	13	1	16	15	
5	15	24	16	14	19	3	28	56	2	33	16	24	14	45	16	12	
6	16	25	17	16	3	16	59	51	3	15	16	54	16	30	16	8	
7	17	26	18	18	18	16	54	46	3	56	17	26	18	15	16	5	
8	18	27	19	19	3	16	49	40	4	38	17	59	10	1	16	2	
9	19	28	20	20	18	16	44	35	5	20	18	D 33	21	47	15	59	
10	20	29	21	21	3	16	40	29	6	2	19	8	23	34	15	56	
G 11	21	0	22	19	17	16	35	28	6	44	19	45	25	21	15	52	
12	22	1	23	18	16	16	30	28	7	26	20	23	27	8	15	49	
13	23	2	24	16	15	16	25	28	8	8	21	2	28	56	15	46	
14	24	3	25	13	29	16	20	28	5	8	50	21	41	0	44	15	43
15	25	4	26	9	12	16	15	27	9	32	22	23	2	32	15	39	
16	26	5	27	4	25	16	10	27	10	13	23	6	4	21	15	36	
17	27	6	27	58	8	16	5	27	10	55	23	50	6	9	15	33	
G 18	28	7	28	51	20	16	0	27	11	37	24	35	7	58	15	30	
19	29	8	29	43	2	15	55	27	12	19	25	21	9	46	15	27	
20	30	9	30	34	14	15	50	27	13	1	26	8	11	35	15	22	
21	31	10	31	24	26	15	45	27	13	43	26	55	13	A 24	15	21	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	13	0	47	0	36	3	37	0	M 25					
		11	0	14	0	50	0	26	4	12	0	40					
		21	0	15	0	53	0	17	4	18	1	A 30					

Syzygia Lunares

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
							natura, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			11□18				□♂♀21.23.
2					13♂14		
3		0*0		13□45		16♂58	♂ Apog.
4		♂	0*14				♂♂♀22.18.
5♂	636						
6Asc.	11♂			7Δ14			
7					17Δ40		
8		1♂38					
9			0♂56			12Δ38	
10	15Δ54				5□36		
11				18♂42			
12		17*25			14*0	4□30	♂♂15.48.
13□	221		13*56				
14Asc.	25♂	10□27				15*32	
15	8*57		15□51	25Δ0			Δ♂♀3.15.
16		21Δ14			22♂0		
17			16Δ10				
18				1□48			♂ Per. ♀ m.c. cū aculeo
19♂	1711					0♂10	
20Asc.	24♂	23♂8		4*53			
21			17♂51		3*36		
22							
23					9□44		
24	8*0			16♂50		3*14	♀ m.c. cum neb. m.
25		6Δ50	4Δ32		19Δ22		♂♂5.43.
26□	1956					19□46	♂♂. cūm 1. ♀ stella
27Asc.	19	15□24					♂♂♀9.30.
28			14□0			Occid.	
29	13Δ50			20*32		16Δ52	
30		2*20					
31			1*10		0♂25		*♂♀6.48. Δ♀9.36

Die 26 ♀ oritur cum aquila,

12	1	22	3	0	22	0	16	0	
13	2	23	4	0	23	0	17	0	
14	3	24	5	0	24	0	18	0	
15	4	25	6	0	25	0	19	0	
16	5	26	7	0	26	0	20	0	
17	6	27	8	0	27	0	21	0	
18	7	28	9	0	28	0	22	0	
19	8	29	10	0	29	0	23	0	
20	9	30	11	0	30	0	24	0	
21	10	31	12	0	31	0	25	0	

Positus Planetarum Diurnus.

Politic Planetarum Diurnus.																							
Anni Grego.		Anni Juliani		S		A		S		A		M		S		D		M		A			
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
22	1	11	32	14	8	26	15	40	27	11	14	24	27	44	15	12	15	17					
23	2	12	33		10	17	15	35	27	4	15	6	28	34	17	0	15	15					
24	3	13	33	50	9	15	30	26	57	15	48	29	23	18	48	15	12						
25	4	14	34	36	14	6	15	25	26	50	16	29	0	20	35	15	13						
26	5	15	35	21	16	13	15	29	26	43	17	11	1	22	22	15	6						
27	6	16	36	4	8	24	15	14	26	36	17	52	1	57	24	8	15	3					
28	7	17	36	40	21	8	15	9	26	29	18	33	2	49	25	54	15	0					
29	8	18	37	27	4	1	15	4	26	21	19	15	3	42	27	20	15	57					
30	9	19	38	7	17	14	14	59	26	14	19	56	4	35	29	23	14	53					
31	10	20	38	45	0	49	14	54	26	7	22	38	5	29	1	6	14	50					
Fe.	1	21	39	22	14	45	14	42	25	59	21	19	6	24	2	49	14	47					
2	12	22	39	57	29	0	14	44	25	52	22	0	7	20	4	31	14	44					
3	13	23	40	31	13	31	14	44	25	44	22	42	8	16	6	12	14	40					
4	14	24	41	2	28	11	14	35	25	36	23	23	9	13	7	53	14	37					
5	15	25	41	34	12	55	14	30	25	29	24	14	10	10	9	30	14	34					
6	16	26	42	4	27	21	14	24	25	21	24	46	11	18	11	7	14	31					
7	17	27	42	32	12	5	14	19	25	13	25	27	12	16	12	43	14	28					
8	18	28	42	59	16	20	14	14	25	5	26	8	13	5	14	17	14	24					
9	19	29	43	24	18	14	9	24	58	26	50	14	4	15	43	14	21						
10	20	0	43	48	23	57	14	4	24	50	27	31	15	22	17	17	14	18					
11	21	1	44	10	7	18	13	59	24	41	28	12	16	2	18	44	14	15					
12	22	2	44	30	20	22	13	55	24	35	28	51	17	2	20	9	14	12					
13	23	3	34	48	3	10	13	50	24	28	29	15	18	2	21	31	14	8					
14	24	4	45	4	15	46	13	45	24	20	0	16	9	22	51	14	5						
15	25	5	45	19	28	11	13	41	24	13	0	57	20	4	24	8	14	2					
16	26	6	45	34	10	26	13	36	24	5	1	38	21	5	25	22	13	59					
17	27	7	45	43	22	39	13	32	23	58	2	19	22	7	26	32	13	55					
18	28	8	45	53	4	40	13	28	23	51	3	0	22	9	27	38	13	52					
19	29	9	46	1	16	43	13	23	23	44	3	41	14	11	28	40	13	49					
Latitudo Planetarū ad diē		1				0 16				0 55				0 9				1 51				Mensis	
21		0 18				0 57				0 S				2 3 10				1 20					
		0 19				0 59				0 S				2 2 29				0 S 11					

Syzygiæ Lunares.


		Orient	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
		☿	♈	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		41	2	12□50			☿ Apog. ☿ H 5.57
2		51	2				Δ B 5 14.45.
3		02	1				
4 ☿	10	56	2 533	4Δ56		15☿20	☿ H 18.11.
5 Afc.	27	II	Occid.	1☿0		10Δ11	♀ ori. cū cauda Delph.
6							H m.c. cum hydra.
7						23□22	☿♀ 7.26.☿ occ. cū
8		30*0					☿ Ω 19.43. (101.
9		4Δ36		15*58	5☿2		*☿ 22.44.☿ or. cū
10					8*40	0Δ34	☿ occ. cū regul. (badi
11 □	12	22	0□8	14□14			♀ m.c. cum neb. ☿.
12 Afc.	15					10□20	☿ or. cū dex. hu. Auri.
13		17*37	1Δ50	19Δ47	15Δ46		♀ orit. cum neb. ☿.
14			Occid.		19☿16	17*46	☿ Peri. ☿☿☿ 19.42
15				13□11			♀ oritur cū aculeo
16							♀ ☿ 0.38. Δ☿ 17.9
17			3☿47	21☿59	23*40		☿ m.c. cū corn. Vpræ.
18 ☿	4	17					
19 Afc.	19	Ω			7*14	10☿58	♀ oritur cum neb. ☿.
20							☿ 9 12.40.
21			12Δ13		17□24		♀ m.c. cum 82.
22			8	7Δ50	16☿54		
23		1*10	20□10				
24				16□24	6Δ58	15*16	
25 □	13	33					♀ m.c. cum Aquila.
26 Afc.	14	☿	6*14				☿ occ. cum cornu V.
27				2*46	20*32	8□40	
28		8Δ56					☿ Apog.
29					16☿20		

Die 10 ♀ m.c. cum Fideiula.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.													
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
20	1	10	46	7	28	13	19	23	37	4	21	25	14	29	38	13	45
21	2	11	45	11	10	13	15	23	30	5	3	16	17	0	31	13	42
F 22	3	12	46	13	23	13	10	23	23	5	44	27	20	1	19	13	39
23	4	13	46	14	5	13	6	23	16	6	25	18	23	2	07	13	36
24	5	14	46	13	18	13	2	23	9	7	6	29	27	2	37	13	32
25	6	15	46	10	0	13	58	23	3	7	47	0	31	3	7	13	29
26	7	16	46	5	14	12	54	22	56	8	29	1	35	3	31	13	26
27	8	17	45	58	27	12	50	22	49	9	9	2	39	3	47	13	23
28	9	18	45	50	11	12	46	22	43	9	50	3	43	3	56	13	20
F 29	10	19	45	40	25	12	42	22	36	10	31	4	48	3	57	13	16
Man	11	20	45	28	9	12	39	22	30	11	12	5	53	3	51	13	13
2	12	21	45	14	24	12	35	22	24	11	52	6	58	3	36	13	10
3	13	22	44	58	8	12	32	22	18	12	53	8	4	3	13	13	7
4	14	23	44	40	23	12	28	22	12	13	54	9	9	2	43	13	4
5	15	24	44	20	7	12	25	22	7	13	54	10	14	2	6	13	1
6	16	25	43	58	21	12	22	22	1	14	35	11	20	1	23	12	58
F 7	17	26	43	34	5	12	19	21	56	15	16	12	26	0	33	12	54
8	18	27	43	8	19	12	16	21	51	15	56	13	33	19	37	12	51
9	19	28	41	40	2	12	13	21	46	16	37	14	39	18	37	12	48
10	20	29	42	10	15	12	11	11	41	17	17	15	46	17	34	12	44
11	21	0	41	38	28	12	8	21	36	17	58	16	53	26	29	12	41
12	22	1	41	4	11	12	5	21	31	18	39	18	0	25	24	12	38
13	23	2	40	28	23	12	3	21	27	19	19	19	7	24	20	12	35
F 14	24	3	39	50	5	12	0	21	22	20	0	20	14	23	19	12	32
15	25	4	39	10	17	11	58	21	18	20	40	21	21	22	22	12	29
16	26	5	38	29	0	11	56	21	14	21	20	22	28	21	30	12	25
17	27	6	37	46	12	11	54	21	10	22	20	23	35	20	44	12	22
18	28	7	37	1	24	11	52	21	6	22	41	24	43	20	45	12	19
19	29	8	36	14	6	11	50	21	3	23	21	25	51	19	33	12	16
20	30	9	33	35	19	11	48	20	59	24	1	26	59	19	8	12	12
F 21	31	10	34	34	1	11	47	20	55	24	41	28	7	18	51	12	9
Latitudo Planetarū ad diē																	
11 0 20 1 0 0 5 1 52 1 32																	
11 0 21 1 D 1 0 9 1 8 3 D 25 Menfis																	
21 0 21 1 0 0 12 0 M 23 3 D 30																	

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
66		♂	♂	♂	♀	♀	nataz, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1				11 □ 46		1 Δ 50	ribus stellis fixis.
2		4♂ 36					
3			0♂ 28				17♂. cū regulo ♀ m.c.
4♂	16 57			1 Δ 50			(cū cornu ♀).
5 Alc.	9				23 Δ 6		
6		21 * 54				4♂ 3	♂ 22.50.
7			15 * 40				♂ oritur cum Fomah.
8				21♂ 0	9 □ 36		
9	13 Δ 40	2 □ 14	19 □ 20				* ♀ ♀ 4.52.
10					17 * 19	14 Δ 28	♂ occ. cū dex. hu. Anr.
11 □	19 51	5 Δ 4	21 Δ 15				♀ m.c. cum 101.
12 Alc.	6					15 □ 24	♂ Perig. □ ♀ 16.16
13				6 Δ 51			♂ occ. cū rostro cornu.
14	1 * 10					15 * 24	♂ m.c. cū capite Algol
15		8♂ 20		11 □ 24	5♂ 2		♂ oritur cum pleia.
16			0♂ 35				♂ ♀ 21.24.
17				18 * 0			(cū Acarnar.
18♂	16 32					17♂ 27	♂ ♀ 22.48. ♂ m.c.
19 Alc.	18	19 Δ 37			Orient.		♂ 18.46. ♂ m.c. cū
20			11 Δ 18		0 * 22		(22.
21							♀ m.c. cum cauda ♀.
22		2 □ 3	20 □ 6	15♂ 36	□		♂ occ. cum Rigel.
23	18 * 0					1 * 37	□ ♂ ♀ 11.5.
24		12 * 20					♂ ♀ 23.0.
25			6 * 32		7 Δ 24	8 □ 6	□ ♀ ♂ 20.44.
26 □	11 52						♂ Apog. * ♂ ♀ 9.
27 Alc.	11			20 * 18		15 Δ 50	
28							♂ m.c. cum pleia.
29	4 Δ 4	10♂ 0					
30			3♂ 40	10 □ 2	16♂ 44		
31							

Die 7 ♀ m.c. cum cauda Delphini.


Die 29 ♀ oritur cum cauda ♀.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																																							
		S				A				S				D				S				A				M				D				S				D			
		♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏				♐				♑			
Dies		P				P				P				P				P				P				P				P				P				P			
22	1	11	33	41	14	14	11	45	20	52	25	21	29	X	15	18	42	12	6																						
23	2	12	32	45	27	9	11	44	20	49	26	2	0	X	23	18	Di	41	12	3																					
24	3	13	31	48	10	19	11	43	20	46	26	42	1	31	18	48	11	59																							
25	4	14	30	49	23	47	11	41	20	43	27	22	2	39	19	3	11	56																							
26	5	15	29	48	7	32	11	41	20	41	28	2	3	4	19	M	25	11	53																						
27	6	16	28	45	21	24	11	39	20	38	28	43	4	56	19	54	11	50																							
F 28	7	17	27	40	5	50	11	38	20	36	29	22	6	5	20	29	11	47																							
29	8	18	26	33	20	18	11	37	20	34	0	II	7	14	21	10	11	44																							
30	9	19	25	24	4	51	11	37	20	32	0	42	8	23	31	57	11	40																							
31	10	20	24	13	19	22	11	36	20	31	1	22	9	32	22	49	11	37																							
Ap. 1	11	21	23	0	3	46	11	36	20	30	2	2	10	42	23	45	11	34																							
2	12	22	21	45	17	X	11	35	20	29	2	43	11	51	24	47	11	31																							
3	13	23	20	28	1	53	11	35	20	29	3	22	13	0	25	52	11	28																							
F 4	14	24	19	10	15	30	11	35	20	28	4	3	14	9	27	1	11	24																							
5	15	25	17	50	28	V	11	35	20	28	4	4	15	18	28	14	11	21																							
6	16	26	16	28	11	47	11	35	20	28	5	21	16	28	29	V	31	11	18																						
7	17	27	15	4	24	♂	11	35	20	Di	28	6	1	17	37	0	51	11	15																						
8	18	28	13	38	7	0	11	36	20	28	6	41	18	47	2	14	11	12																							
9	19	29	12	10	19	19	11	30	20	28	7	21	19	56	3	40	11	9																							
10	20	0	♂	10	40	1	II	20	11	27	8	0	21	5	5	8	11	6																							
E 11	21	1	9	9	13	36	11	37	20	29	8	40	22	15	6	38	11	3																							
12	22	2	7	36	25	39	11	38	20	30	9	20	23	2	8	10	11	0																							
13	23	3	6	1	7	42	11	39	20	31	10	0	24	95	9	45	10	56																							
14	24	4	4	24	12	47	11	40	20	32	10	39	25	45	11	22	10	53																							
15	25	5	2	46	1	58	11	42	20	34	11	19	26	55	13	A	1	10	50																						
16	26	6	1	6	14	17	11	44	20	35	11	59	28	5	14	41	10	47																							
17	27	6	59	24	26	mp	11	46	20	37	12	30	29	V	15	16	22	10	44																						
F 18	28	7	57	41	9	26	11	47	20	39	13	18	0	25	18	4	10	40																							
19	29	8	55	56	22	21	11	48	20	41	13	58	1	35	19	48	10	37																							
20	30	9	54	9	5	32	11	50	20	43	14	37	2	45	21	33	10	34																							

Latitudo Planetarū ad diē	1	0	22	0	59	0	14	0	18	0	M	40	
	11	0	21	0	58	0	15	0	48	0	M	5	Menſi
	21	0	23	0	57	0	15	1	10	2	A	5	

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
		♄	♊	♈	♋	♌	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustri orib.
1					21 Δ 46	8♂ 17	♄ ♄ 4.24.
2							♄ occ. cū 1. bia. & plei.
3 ♂	6 15	2* 28	18* 36				♄ ♄ 2.56.
4 Asc.	13 12				16 Δ 51		
5		7□ 4	22□ 27			21 Δ 4	♄ occ. cū zona ori.
6				12♂ 32			♄ occ. cū sin. hu. ori. &
7	20 Δ 40	9 Δ 38			0□ 25		(vlt. ple.
8			0 Δ 28			1□ 29	♄ Peri. ♂ occ. cū vlt.
9					6* 20		(zona ori. & Aldeb.
10 □	1 57			20 Δ 56		6* 4	♄ ♄ 2.48. ♂ m.c.
11 Asc.	28 8	13♂ 13					(cū biad.
12	8* 8		4♂ 20				
13				2□ 42	21♂ 20		
14						22♂ 51	
15		23 Δ 40		11* 30			♄ ♄ 23.6.
16			16□ 24				♄ m.c. cum Aldeb.
17 ♂	5 51						
18 Asc.	18 12	9□ 0					
19			2□ 22		1* 22		
20		20* 10		13♂ 44		8* 18	♄ ori. cum biad.
21			13* 50		19□ 0		♄ occ. cum dex. hu. ori.
22 ♀	14* 4						♄ Apog.
23						4□ 40	* ♂ ♄ 6.12.
24					13 Δ 4		Δ ♄ ♄ 4.27.
25 □	6 41	19♂ 0		19* 18			* ♄ ♂ 14.32. ♂ m.c.
26 Asc.	3 12		12♂ 13			0 Δ 52	(cum hadis
27	21 Δ 0						♄ ori. cum Aldeb.
28				7□ 37			
29					18♂ 20		Δ ♄ ♄ 12.31.
30		11* 14		17 Δ 0			♄ ♄ 8.55. ♂ ori. cū ca
							(pise Algol.

Die 1 ♀ oritur cum capite Algol.

Die 10 ♂ occ. cum 4. biadum & cane maiore.

Die 29 ♂ m.c. cum fini. hum. Aur. & sin. hum. Orio


Die 30 ♂ m.c. cum Rigel.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliano.						S A S D				S A S D				S A S D				S A S D								
		V				♁				♂				♀				♂				♀				
Dies		P	/	'	"	P	/	'	"	P	/	'	"	P	/	'	"	P	/	'	"	P	/	'	"	
22		1	11	33	41	14	14	11	45	20	52	25	21	29	X	15	18	42	12	6						
23		2	12	32	45	27	9	11	44	20	49	26	2	0	X	23	18	Di	41	12	3					
24		3	13	31	48	10	19	11	43	20	46	26	42	1	31	18	48	11	59							
25		4	14	30	49	23	47	11	41	20	43	27	22	2	39	19	3	11	56							
26		5	15	29	48	7	34	11	4	20	41	28	2	3	47	19	M	25	11	53						
27		6	16	28	45	21	34	11	39	20	38	28	41	4	56	19	54	11	50							
F 28		7	17	27	40	5	50	11	38	20	36	29	22	6	5	20	29	11	47							
29		8	18	26	33	20	18	11	37	20	34	0	2	7	14	21	10	11	44							
30		9	19	25	24	4	51	11	37	20	32	0	42	8	23	21	57	11	40							
31		10	20	24	13	19	22	11	26	20	31	1	23	9	32	22	49	11	37							
Ap. 1		11	21	23	0	3	46	11	36	20	30	2	2	10	42	23	45	11	34							
2		12	22	21	45	17	X	11	35	20	29	2	41	11	51	24	47	11	31							
3		13	23	20	28	1	53	11	35	20	29	3	22	13	0	25	52	11	28							
F 4		14	24	19	10	15	30	11	35	20	28	4	2	14	9	27	1	11	24							
5		15	25	17	50	28	V	11	35	20	28	4	41	15	18	28	14	11	21							
6		16	26	16	28	11	V	11	35	20	28	5	21	16	28	29	V	11	18							
7		17	27	15	4	24	♂	11	35	20	Di	28	6	1	17	37	0	51	11	15						
8		18	28	13	38	7	0	11	36	20	28	6	41	18	47	2	14	11	12							
9		19	29	12	10	19	19	11	37	20	28	7	21	19	56	3	4	11	9							
10		20	0	10	40	1	20	11	37	20	29	8	0	21	5	5	8	11	6							
F 11		21	1	9	9	13	36	11	37	20	29	8	40	22	15	6	38	11	3							
12		22	2	7	36	25	39	11	38	20	30	9	20	23	2	8	10	11	0							
13		23	3	6	1	7	42	11	39	20	31	10	0	24	95	9	45	10	56							
14		24	4	4	24	12	47	11	40	20	31	10	39	25	45	11	22	10	53							
15		25	5	2	46	1	58	11	42	20	34	11	19	26	55	13	A	1	10	50						
16		26	6	1	6	14	17	11	44	20	35	11	59	28	5	14	41	10	47							
17		27	6	59	24	26	♁	11	46	20	37	12	38	29	V	15	16	22	10	44						
F 18		28	7	57	41	9	26	11	47	20	39	13	18	0	25	18	4	10	40							
19		29	8	55	56	22	21	11	48	20	41	13	58	1	35	19	48	10	37							
20		30	9	54	9	5	32	11	50	20	43	14	37	2	45	21	33	10	34							

Latitudo Planetarū ad diē	1	0	22	0	59	0	14	0	18	0	M	40	Menſi
	11	0	21	0	58	0	15	0	48	0	M	5	
	21	0	23	0	57	0	15	1	10	2	A	5	

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
		♄	♅	♆	♇	♈	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1				21 Δ 46		8 ♀ 17	stellis fixis.
2							
3 ♀	6 15	2 * 28	18 * 36				Δ ☉ ♄ 4.24. 115
4 Asc.	13 ☾				16 Δ 51		♂ occ. cū 1. biad. & plei.
5		7 □ 4	22 □ 27			21 Δ 4	☉ ☽ 2.56.
6				12 ♀ 32			♂ occ. cū zona ori.
7	20 Δ 40	9 Δ 38			0 □ 25		♂ occ. cū fin. hu. ori. &
8			0 Δ 28			1 □ 29	(vlt. ple.
9					6 * 20		☉ Peri. ♂ occ. cū vlt.
10 □	1 57			20 Δ 56		6 * 4	(zona ori. & Aldeb.
11 Asc.	28 ☿	13 ♀ 13					Δ ☉ ♄ 2.48. ♂ m.c.
12	8 * 8		4 ♀ 20				(cū biad.
13				2 □ 42	21 ♂ 20		
14						22 ♂ 51	
15		13 Δ 40		11 * 30			☉ ☿ 23.6.
16			16 □ 24				♂ m.c. cum Aldeb.
17 ♂	5 51						
18 Asc.	18 ☾	9 □ 0					
19			2 □ 22		1 * 22		
20		20 * 10		13 ♂ 44		8 * 18	♂ ori. cum biad.
21							♂ occ. cum dex. hu. ori.
22	14 * 4		13 * 50		19 □ 0		☉ Apog.
23						4 □ 40	* ♂ ☿ 6.12.
24					13 Δ 4		Δ ♄ ☿ 4.27.
25 □	6 41	19 ♂ 0		19 * 18			* ♄ ♂ 14.32. ♂ m.c.
26 Asc.	3 ☿		12 ♂ 13			0 Δ 52	(cum hadis
27	21 Δ 0						♂ ori. cum Aldeb.
28				7 □ 37			
29					18 ♀ 20		Δ ♄ ☿ 12.21.
30		11 * 14		17 Δ 0			☉ ☽ 8.55. ♂ ori. cū co
							(pisc. Algol.

Die 1 ♀ oritur cum capite Algol.

Die 10 ♂ occ. cum 4. biadum & cane maiore.


Die 29 ♂ m.c. cum fini. hum. Aur. & fin. hum. Orio

Die 30 ♂ m.c. cum Rigel.

Politus Planetarum Diurnus.

Politicus Planetarum Diurnus.																																				
Anni Juliani		Anni Grego.		S			A			S			D			S			A			M			D			M			A					
Dies		P		I		II		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		
21	1	10	52	21	19	1	11	52	20	46	15	17	3	55	23	19	10	30																		
22	2	11	50	31	2	48	11	54	20	48	15	56	5	6	25	6	10	2																		
23	3	12	48	49	16	54	11	56	20	51	16	36	6	16	26	54	10	24																		
24	4	13	46	47	1	15	11	59	20	54	17	15	7	27	28	43	10	21																		
F 25	5	14	44	53	15	49	12	1	20	57	17	D 55	8	38	0	32	10	18																		
26	6	15	42	57	0	33	12	3	21	1	18	34	9	49	2	22	10	15																		
27	7	16	41	0	15	16	12	5	21	4	19	14	11	0	4	13	10	12																		
28	8	17	39	1	20	54	12	8	21	8	19	53	12	10	6	4	10	8																		
29	9	18	37	1	14	19	12	10	21	12	20	33	13	21	7	56	10	5																		
30	10	19	34	59	28	27	12	13	21	16	11	12	14	32	3	48	10	2																		
Ma. 1	11	20	32	56	12	X	12	16	21	20	21	51	14	43	11	41	9	59																		
F 2	12	21	30	52	25	41	12	19	21	24	22	31	16	54	13	34	9	56																		
3	13	22	28	46	8	V	13	22	21	29	23	10	18	5	15	27	9	52																		
4	14	23	26	39	11	30	12	26	21	32	23	49	19	16	17	21	9	49																		
5	15	24	24	30	3	58	12	29	21	38	24	29	20	27	19	15	9	46																		
6	16	25	22	20	16	12	12	31	21	43	25	8	21	38	21	9	9	41																		
7	17	26	20	8	28	14	12	36	21	48	25	47	22	49	21	3	9	40																		
8	18	27	17	55	10	9	12	40	21	53	26	26	24	0	24	57	9	36																		
F 9	19	28	15	41	22	1	12	43	21	59	27	6	25	A 11	26	53	9	33																		
10	20	29	13	26	3	52	12	47	22	64	27	45	26	22	28	46	9	30																		
11	21	0	11	10	15	44	12	51	22	10	28	24	27	33	0	+	9	27																		
12	22	1	8	58	27	41	12	55	22	16	29	3	28	44	12	34	9	24																		
13	23	2	6	35	9	45	12	59	22	22	29	43	29	55	4	27	9	21																		
14	24	3	4	16	23	0	13	3	22	28	0	22	1	6	6	21	9	17																		
15	25	4	1	55	4	28	13	7	22	35	1	1	2	18	8	24	9	14																		
F 16	26	4	59	33	17	11	13	11	22	41	1	49	3	29	10	7	9	11																		
17	27	5	57	10	0	1	13	15	22	48	2	20	4	40	12	0	9	8																		
18	28	6	54	46	13	32	13	20	22	55	2	59	5	51	13	53	9	5																		
19	29	7	52	21	27	12	13	24	23	2	3	38	7	2	15	43	9	2																		
20	30	8	49	55	11	14	13	29	23	9	4	17	8	14	17	36	8	58																		
21	31	9	47	28	25	35	13	34	23	17	4	56	9	25	19	27	8	55																		
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		23		0		56		0		D 15		1		26		2		44														
		0		23		0		55		0		15		1		A 35		1		45		Menfis														
		21		0		23		0		53		0		15		1		38		0		S 25														

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eoru con- gressus cu illustriorib. stellis fixis
		♄	♊	♈	♎	♏	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			3* 5			8♂35	☐☐ ♀ 1.17.
2 ♂	16 43	15☐30					♀ or. cum cornu Y.
3 Afc.	15 ♂		6☐40				
4		17Δ42			11Δ0		
5			8Δ25	3♂36			☉ Perig.
6					16☐20	3Δ20	
7	2Δ27						Δ ♀ 23.17♂ m.c.cū
8		20♂24			22*11	11☐47	(zona Orio.
9 ☐	8 1		11♂44	11Δ4			
10 Afc.	28 ☿					12*55	* ♀ 2.45. (53
11	16*0			18☐2			☐ ♀ 7.3: ☐ ☐ ♀ 20.
12							♀ or. cum Hadis.
13		6Δ47			19♂14		☉ ♀ 2.2♂ m.c.cū 31.
14			0Δ6	4*40			♀ or. cum 31.
15		16☐45					♂ m.c.cū dex. bu. Orio.
16 ♂	10 4		11☐4			11♂44	Δ ♀ 1.49☐ ♀ 7
17 Afc.	18 ♄						(29
18		5*6	23*56				
19				10♂58	7*4		☉ Apog.
20						Occid.	♂ ☉ ♀ 11.34.
21							
22	7*22				2☐18	11*36	*♂ ♀ 14.43.
23		6♂25					
24 ☐	23 16		0♂56	17*3	19Δ21		♂ oc. cum cane mi.
25 Afc.	0 ♍					8☐30	♀ oc. cum rostro cor.
26							
27	11Δ10	23*40					☉ ☉ 16.0* ♀ 16.40
28			16*38			0Δ44	♂ oc. cū de. bu. Aurige
29				11Δ32	18♂20		♂ or. cū Bella. ☉ cū 32
30		3☐50	20☐4				♀ or. cum regulo.
31							

Die 28. ♀ or. cum Fomah.

Syzygiæ Lunares.









		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 σ	1 5	5 Δ 36	21 Δ 30			20 σ 30	σ or. cum pleia.
2 Alc.	19 π			18 σ 50			\odot Perig. * π σ 5. 42.
3					5 Δ 20		\square σ σ 18. 6. σ m. c. cū
4							* \odot σ 8 18 (Syrio
5	8 Δ 45	7 σ 14	23 σ 50		10 \square 21		
6						12 Δ 4	π m. c. cum regulo.
7 \square	15 31			2 Δ 10	18 * 0		
8 Alc.	3 π						
9		16 Δ 24		10 \square 14		0 \square 10	\odot σ 5. 24.
10	1 * 44		11 Δ 37				σ or. cū dex. hum. Ori.
11				12 * 15		17 * 25	π occ. cum regulo.
12		2 \square 12	22 \square 42		22 σ 25		σ m. c. cum hydra.
13							\square π σ 1 9.
14		14 * 55					σ σ σ 3. 29.
15 σ	10 52		12 * 25				
16 Alc.	19 π						\odot Apog * \odot π 11. 0.
17				7 σ 10		13 σ 33	σ or. cum Rigel.
18					14 * 35		σ occ. cum hydra.
19		18 σ 36					σ or. cum vis. 20. Ori.
20	23 * 18		16 σ 4				
21					9 \square 21		σ m. c. cum cane min.
22				13 * 12			σ m. c. cum Herule.
23 \square	13 8				23 Δ 46	2 * 36	\odot δ 22 52.
24 Alc.	6 σ	13 * 44		23 \square 0			
25	22 40		8 * 55			13 \square 32	σ or. cum Aldeb.
26		18 \square 21					
27			13 \square 3	5 Δ 6		19 Δ 56	σ m. c. cum badis.
28		20 Δ 14			16 σ 0		
29			14 Δ 24				
30 σ	8 16						\odot Perig.
Alc	18 π						

Die 3. σ m. c. cum capite Medusa.Die 10 σ occ. cum badis.Die 17. σ m. c. cum Apolline.Die 22. σ or. cum biadibus.

positus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani		Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.																		
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂				
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
21	1	9	26	10	18	42	16	39	27	57	25	0	16	37	3	42	7	16				
22	2	10	23	27	3	42	16	46	28	7	25	38	17	49	4	M ¹⁰	7	13				
23	3	11	20	44	18	X ³²	16	53	28	18	26	17	19	2	4	34	7	10				
24	4	12	18	1	1	X ⁵	17	0	28	28	26	56	20	14	4	47	7	7				
25	5	13	15	19	17	V ¹⁸	17	7	28	39	27	35	21	27	4	B ⁵⁴	7	4				
26	6	14	12	37	1	V ⁹	17	14	28	50	28	13	22	40	4	54	7	1				
F 27	7	15	9	55	14	37	17	24	29	1	28	52	23	52	4	46	7	57				
28	8	16	7	13	27	42	17	29	29	12	29	31	25	5	4	30	6	54				
29	9	17	4	32	10	25	17	36	29	23	0	9	26	18	4	6	6	51				
30	10	18	1	51	22	49	17	44	29	34	0	48	27	30	3	35	6	48				
Iul. 1	11	18	59	10	4	57	17	51	29	46	1	26	28	43	2	57	6	45				
2	12	19	56	29	16	53	17	59	29	mp ⁵⁷	2	5	29	56	2	13	6	42				
3	13	20	53	48	20	58	18	6	0	9	2	44	1	59	9	1	22	6	38			
F 4	14	21	51	8	10	55	18	13	0	20	3	22	2	21	0	26	6	35				
5	15	22	48	28	21	55	18	20	0	32	4	1	3	35	25	25	6	32				
6	16	23	45	48	3	54	18	28	0	43	4	39	4	48	28	20	6	29				
7	17	24	43	9	15	17	18	36	0	55	5	18	6	1	27	15	6	26				
8	18	25	40	30	27	mp	18	43	1	7	5	56	7	14	26	10	6	22				
9	19	26	37	52	9	10	18	50	1	19	6	35	8	27	25	7	6	19				
10	20	27	35	14	21	5	18	57	1	31	7	12	9	40	24	8	6	16				
F 11	21	28	32	37	4	2	19	5	1	43	7	51	10	53	23	14	6	13				
12	22	29	30	1	16	mp	19	13	1	55	8	30	12	6	22	25	6	10				
13	23	0	27	25	0	19	19	20	2	7	9	9	13	S ¹⁹	21	41	6	7				
14	24	1	24	50	14	2	19	28	2	19	9	47	14	32	21	A ⁴	6	3				
15	25	2	22	15	28	mp	19	35	2	31	10	26	15	45	20	34	6	0				
16	26	3	19	41	12	35	19	43	2	43	11	4	16	59	20	11	5	57				
17	27	4	17	8	27	30	19	51	2	56	11	43	18	12	19	56	5	54				
F 18	28	5	14	35	12	15	19	58	3	8	12	21	19	25	19	Diso	5	51				
19	29	6	12	3	27	mp	20	6	3	20	12	59	20	38	19	52	5	47				
20	30	7	9	31	12	11	20	14	3	33	13	37	21	52	20	1	5	44				
21	31	8	7	2	26	57	20	22	3	45	14	16	23	5	20	18	5	41				
Latitude Planetarū ad diē		1			0			0			0			0			0					
		11			0			0			0			0			2			Menfis		
		21			0			0			0			0			4					

Syzygiæ Lunares.

	A	M	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
								
Dies	H	M	H	M	H	M	H	
1					10 ^h 32			♂ * ♀ 0.44.
2			21 ^h 10				0 ^h 43	
3				16 ^h 23		0 ^h 56		
4	16 ^h 40							
5					18 ^h 40	7 ^h 55		
6							6 ^h 36	♂ ♀ 10.26.
7	1 ^h 7	5 ^h 4				18 ^h 46		♂ oc. cum Algorab.
8 Afc.	25 ^h		3 ^h 0	3 ^h 37			13 ^h 30	♂ oc. cum Hercule.
9	14 ^h *	0	14 ^h 12					♂ or. cum asi. Bor.
10			13 ^h 40	16 ^h 42			20 ^h * 14	♂ or. cum coma Bere.
11								♂ or. cum praesepe.
12			2 ^h * 14					* ♀ 0.24 ♂ ♀ 28.
13				3 ^h * 10		5 ^h 50		♀ or. cum cane mi.
14								♂ Apog. ♂ or. cū 245.
15 ♂	1 ^h 57						14 ^h 10	
16 Afc.	11 ^h				2 ^h 23			♂ or. cum hydra.
17			6 ^h 43					
18				8 ^h 4		12 ^h * 25	Orient.	♂ ♀ 6.0.
19								
20		13 ^h * 40					4 ^h * 46	♂ oc. cum asino Bor.
21					7 ^h * 25	14 ^h 0		♂ 0.4.0.
22			4 ^h * 0				9 ^h 16	♀ or. cum 141. & Her.
23	0 ^h 16			3 ^h * 10	16 ^h 14			♀ or. cum zona Orio.
24 Afc.	28 ^h	9 ^h 18				0 ^h 50	11 ^h 34	
25	7 ^h 32			2 ^h 6	21 ^h 22			♂ or. cum cane ma.
26		21 ^h 44						
27				9 ^h 5				
28						12 ^h 30	12 ^h 10	♂ Perig. ♂ ♀ 8.27.
29 ♂	15 ^h 21							♂ oc. cū rostro cornu. es
30 Afc.	21 ^h	13 ^h 14		2 ^h 27				(dex. bn. Aur.
31					11 ^h 25			







Die 13. ♂ oc. cum asino Austr.

Die 14. ♂ oc. cum praesepe & Apollis. ♀ or. cum Bella. & Apolline.

Positus Planetarum Diurnus.

Ani Gre ^g .	Ani Julian	Positus Planetarum Diurnus.																	
		S			A			S			D			S			D		
		♂			♂			♂			♂			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	9	4	32	11	28	20	30	3	58	14	54	24	19	20	42	5	38	
23	2	10	2	3	25	39	20	38	4	11	15	33	25	32	21	12	5	35	
24	3	10	59	35	9	28	20	40	4	23	16	11	26	46	21	48	5	31	
F 25	4	11	57	8	22	55	20	54	4	36	16	49	27	59	22	30	5	28	
26	5	12	54	42	6	2	21	2	4	49	17	27	29	13	23	17	5	25	
27	6	13	52	17	18	50	21	10	5	1	18	6	0	27	24	10	5	22	
28	7	14	49	53	1	19	21	18	5	14	18	44	1	40	25	8	5	19	
29	8	15	47	30	13	35	21	26	5	27	19	23	2	14	26	10	5	15	
30	9	16	45	8	25	39	21	34	5	40	20	1	4	7	27	16	5	12	
31	10	17	42	48	7	34	21	41	5	52	10	40	5	21	28	26	5	9	
Au. 1	11	18	40	29	19	22	21	50	6	5	21	18	6	35	29	40	5	6	
2	12	19	38	11	1	7	21	58	6	17	21	56	7	49	0	57	5	3	
3	13	20	35	54	12	52	22	5	6	30	22	35	9	2	2	17	5	0	
4	14	21	33	38	24	40	22	14	6	43	23	13	10	16	3	40	4	56	
5	15	22	31	23	6	35	22	22	6	55	23	51	11	30	5	16	4	53	
6	16	23	29	9	18	40	22	30	7	8	24	29	12	44	6	34	4	50	
7	17	24	26	57	0	59	22	38	7	21	25	8	13	58	8	5	4	47	
F 8	18	25	24	46	13	36	22	45	7	33	25	46	15	12	9	36	4	44	
9	19	26	22	36	26	32	22	54	7	46	26	24	16	26	11	10	4	40	
10	20	27	20	27	9	50	23	2	7	59	27	3	17	40	12	46	4	37	
11	21	28	18	20	23	31	23	10	8	12	27	41	18	54	14	23	4	34	
12	22	29	16	14	7	34	23	18	8	25	28	19	20	8	16	2	4	31	
13	23	0	14	9	21	57	23	26	8	38	28	58	21	22	17	42	4	28	
14	24	1	12	6	6	34	23	34	8	51	29	36	22	37	19	23	4	25	
F 15	25	2	10	4	21	21	23	42	9	4	0	14	23	51	21	5	4	21	
16	26	3	8	4	6	11	23	49	9	17	0	A53	25	5	22	48	4	18	
17	27	4	6	6	20	56	23	57	9	30	1	31	26	20	24	32	4	15	
18	28	5	4	9	5	29	24	5	9	43	2	9	27	34	26	17	4	12	
19	29	6	2	13	19	47	24	13	9	56	2	48	28	48	28	23	4	9	
20	30	7	0	19	3	47	24	20	10	9	3	26	0	3	29	50	4	6	
21	31	7	58	26	17	28	24	28	10	23	4	5	1	17	1	37	4	3	
Latitudo Planetarum ad diē		I			II			III			IV			V			VI		
		0			0			0			0			0			0		
		21			0			0			0			0			0		
		26			45			8			18			59			Menſis		
		26			45			7			34			55					
		27			45			6			47			37					

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutue, & eorū ton- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
							
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					23 Δ 46	16 Δ 15	
2							☿ 17.13. ♂ m.c. cū
3	3 Δ 0	20 Δ 20		12 Δ 36		23 □ 10	(hydra.
4		1	21 Δ 44		10 □ 14		
5	14 0			22 □ 32			
6 Afc.	10	4 □ 32				11 * 10	♀ or. cum asino Bōr.
7			7 □ 47		10 * 48		♀ or. eū presepe et luci.
8	4 * 50	15 * 50		12 * 14			♀ or. eū ca. mi. (eridani
9			20 * 32				♀ or. cum asi. Austr.
10							
11						23 0 35	☿ Apog.
12					15 0 15		♂ H 0 1.33.
13	17 13	19 0 2	10 0 40	21 0 0			
14 Afc.	22 32						♂ 0 H.
15		Orient.					♀ or. cum tant ma.
16							♂ or. cum regulo.
17						15 * 19	☿ 17.14.
18	23 * 47	17 * 11		23 * 44	3 * 16		
19			20 * 40	Orient.			♂ 19.12.
20		23 □ 16			15 □ 4	5 □ 47	
21	8 49			9 □ 27			
22 Afc.	27		1 □ 36		22 Δ 55	15 Δ 55	♂ or. cum regulo.
23	14 Δ 33	2 Δ 24		12 Δ 11			♂ H ♀ 3.16.
24			3 Δ 47				
25							☿ Perig. H m.c. eū reg.
26							♂ H ♀ 15.15.
27	23 21	5 0 0		18 0 15	9 0 40	6 0 48	♂ or. cum canda 0.
28 Afc.	13		7 0 15				♂ or. cum hydra.
29							
30							☿ 19.33. ♂ ♀ 9.27
31		12 Δ 42					♀ or. cum coma Ber.

Die 25. ♂ oritur cum Beren.

Die 26. ♂ occ. cum Algorab. ♀ or. cum regulo.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																							
				S				A				S				A				S				A			
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
F	22	1	8 56 35	0	49	24	35	10	36	4	43	2	31	3	25	3	59										
	23	2	9 54 45	13	52	24	43	10	49	5	21	3	46	5	13	3	5										
	24	3	10 52 57	26	40	24	50	11	2	6	0	5	0	7	2	3	53										
	25	4	11 51 11	9	13	24	58	11	15	6	38	6	14	8	50	3	60										
	26	5	12 49 27	21	34	25	5	11	28	7	16	7	29	10	39	3	46										
	27	6	12 47 44	3	46	25	12	11	41	7	55	8	43	12	28	3	43										
	28	7	14 45 3	15	50	25	20	11	54	8	33	9	58	14	D 17	3	40										
F	29	8	15 44 24	27	49	25	28	12	7	9	11	11	12	16	7	3	37										
	30	9	16 42 47	9	46	25	35	12	20	9	50	12	27	17	57	3	34										
	31	10	17 41 11	21	44	25	43	12	33	10	28	13	41	19	47	3	31										
Se.	1	11	18 39 37	3	46	25	50	12	46	11	6	14	55	21	36	3	27										
	2	12	19 38 5	15	55	25	57	12	59	11	45	16	10	23	25	3	24										
	3	13	20 36 34	18	15	26	5	13	12	12	24	17	24	25	15	3	21										
	4	14	21 35 5	10	44	26	12	13	25	13	2	18	39	27	4	3	18										
F	5	15	22 33 38	23	31	26	20	13	38	13	40	19	53	28	53	3	15										
	6	16	23 32 13	6	36	26	28	13	51	14	18	21	8	0	41	3	11										
	7	17	24 30 50	20	3	26	35	14	4	14	57	22	22	2	29	3	8										
	8	18	25 29 29	3	48	26	43	14	17	15	35	23	37	4	16	3	5										
	9	19	26 28 9	17	52	26	50	14	30	16	13	24	52	6	3	3	2										
	10	20	27 26 51	2	11	26	57	14	42	16	52	26	7	7	49	2	59										
	11	21	28 25 35	14	42	27	4	14	55	17	30	27	22	9	35	2	56										
F	12	22	29 24 21	1	19	27	11	15	8	18	8	28	37	11	20	2	52										
	13	23	0 23 9	15	54	27	18	15	21	18	47	29	52	13	4	2	49										
	14	24	1 21 58	0	X 22	27	24	15	34	19	25	1	7	14	47	2	46										
	15	25	2 20 49	14	37	27	31	15	46	20	3	2	22	16	30	2	43										
	16	26	3 19 42	28	36	27	38	15	59	20	41	3	37	18	12	2	40										
	17	27	4 18 38	12	17	27	45	16	12	21	20	4	D 52	19	53	2	37										
	18	28	5 17 36	25	41	27	52	16	25	21	58	6	7	21	M 33	2	33										
F	19	29	6 16 36	8	48	27	59	16	37	22	36	7	21	23	14	2	30										
	20	30	7 15 38	21	40	28	5	16	50	23	15	8	39	24	49	2	27										
1732 103 1843																											
Latitudo Planetarū ad diē																											
11 0 28 0 46 0 8 0 56 0 37 0 36 0 37																											

Syzygiae Lunares.

		Orient. Occid.		Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	16△10		18△20	7△33	3△24	5△33	♀ oritur cum hydra.
2		20□33					♂♂♀ 2.45.
3			Orient.	18□50	17□40	23□12	♂♂♂ 4.48.
4	□ 21 49		4□4				♂♂♀ 15.34.
5 Afc.	1 49	7*2					♂♂♀ 12.15.
6	21*47		16*5	8*46	11*0	20*30	♂ occ. cum regulo.
7							Occid. ♂♂♀ 13.23.
8							♂ Apog. ♂♂♀ 21.17
9							♀ ori. cum cauda ♄.
10		8♂14					
11			18♂10	15♂22			♂ oritur cū cauda ♄.
12 ♂	8 1				0♂41	17♂14	
13 Afc.	8 8						♂♂♀ 9.50.
14							♂♂♂ 22.5.
15		5*16					
16			13*12	14*28			
17	8*24	11□36			4*32		
18			18□10	21□0		0*58	
19 □	15 41	15△9			12□51		
20 Afc.	2 17	21△2				10□36	
21	20△36			1△21	19△6		
22						18△43	♂ Per. ♀ or. cū Vinde.
23		19♂5					
24							♂♂♀ 22.30.
25			2♂0	9♂44	Occid.		
26 ♂	9 11				9♂40		♂♂♀ 7.54.
27 Afc.	17 11					17♂0	♂ m.c. cum cauda ♄
28		4△0					♀ oritur cū Arcturo.
29			14△50				
30		12□20		3△10			

1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0	9	0	10	0	11	0	12	0	13	0	14	0	15	0	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	0	31	0	32	0	33	0	34	0	35	0	36	0	37	0	38	0	39	0	40	0	41	0	42	0	43	0	44	0	45	0	46	0	47	0	48	0	49	0	50	0	51	0	52	0	53	0	54	0	55	0	56	0	57	0	58	0	59	0	60	0	61	0	62	0	63	0	64	0	65	0	66	0	67	0	68	0	69	0	70	0	71	0	72	0	73	0	74	0	75	0	76	0	77	0	78	0	79	0	80	0	81	0	82	0	83	0	84	0	85	0	86	0	87	0	88	0	89	0	90	0	91	0	92	0	93	0	94	0	95	0	96	0	97	0	98	0	99	0	100	0	101	0	102	0	103	0	104	0	105	0	106	0	107	0	108	0	109	0	110	0	111	0	112	0	113	0	114	0	115	0	116	0	117	0	118	0	119	0	120	0	121	0	122	0	123	0	124	0	125	0	126	0	127	0	128	0	129	0	130	0	131	0	132	0	133	0	134	0	135	0	136	0	137	0	138	0	139	0	140	0	141	0	142	0	143	0	144	0	145	0	146	0	147	0	148	0	149	0	150	0	151	0	152	0	153	0	154	0	155	0	156	0	157	0	158	0	159	0	160	0	161	0	162	0	163	0	164	0	165	0	166	0	167	0	168	0	169	0	170	0	171	0	172	0	173	0	174	0	175	0	176	0	177	0	178	0	179	0	180	0	181	0	182	0	183	0	184	0	185	0	186	0	187	0	188	0	189	0	190	0	191	0	192	0	193	0	194	0	195	0	196	0	197	0	198	0	199	0	200	0	201	0	202	0	203	0	204	0	205	0	206	0	207	0	208	0	209	0	210	0	211	0	212	0	213	0	214	0	215	0	216	0	217	0	218	0	219	0	220	0	221	0	222	0	223	0	224	0	225	0	226	0	227	0	228	0	229	0	230	0	231	0	232	0	233	0	234	0	235	0	236	0	237	0	238	0	239	0	240	0	241	0	242	0	243	0	244	0	245	0	246	0	247	0	248	0	249	0	250	0	251	0	252	0	253	0	254	0	255	0	256	0	257	0	258	0	259	0	260	0	261	0	262	0	263	0	264	0	265	0	266	0	267	0	268	0	269	0	270	0	271	0	272	0	273	0	274	0	275	0	276	0	277	0	278	0	279	0	280	0	281	0	282	0	283	0	284	0	285	0	286	0	287	0	288	0	289	0	290	0	291	0	292	0	293	0	294	0	295	0	296	0	297	0	298	0	299	0	300	0	301	0	302	0	303	0	304	0	305	0	306	0	307	0	308	0	309	0	310	0	311	0	312	0	313	0	314	0	315	0	316	0	317	0	318	0	319	0	320	0	321	0	322	0	323	0	324	0	325	0	326	0	327	0	328	0	329	0	330	0	331	0	332	0	333	0	334	0	335	0	336	0	337	0	338	0	339	0	340	0	341	0	342	0	343	0	344	0	345	0	346	0	347	0	348	0	349	0	350	0	351	0	352	0	353	0	354	0	355	0	356	0	357	0	358	0	359	0	360	0	361	0	362	0	363	0	364	0	365	0	366	0	367	0	368	0	369	0	370	0	371	0	372	0	373	0	374	0	375	0	376	0	377	0	378	0	379	0	380	0	381	0	382	0	383	0	384	0	385	0	386	0	387	0	388	0	389	0	390	0	391	0	392	0	393	0	394	0	395	0	396	0	397	0	398	0	399	0	400	0	401	0	402	0	403	0	404	0	405	0	406	0	407	0	408	0	409	0	410	0	411	0	412	0	413	0	414	0	415	0	416	0	417	0	418	0	419	0	420	0	421	0	422	0	423	0	424	0	425	0	426	0	427	0	428	0	429	0	430	0	431	0	432	0	433	0	434	0	435	0	436	0	437	0	438	0	439	0	440	0	441	0	442	0	443	0	444	0	445	0	446	0	447	0	448	0	449	0	450	0	451	0	452	0	453	0	454	0	455	0	456	0	457	0	458	0	459	0	460	0	461	0	462	0	463	0	464	0	465	0	466	0	467	0	468	0	469	0	470	0	471	0	472	0	473	0	474	0	475	0	476	0	477	0	478	0	479	0	480	0	481	0	482	0	483	0	484	0	485	0	486	0	487	0	488	0	489	0	490	0	491	0	492	0	493	0	494	0	495	0	496	0	497	0	498	0	499	0	500	0	501	0	502	0	503	0	504	0	505	0	506	0	507	0	508	0	509	0	510	0	511	0	512	0	513	0	514	0	515	0	516	0	517	0	518	0	519	0	520	0	521	0	522	0	523	0	524	0	525	0	526	0	527	0	528	0	529	0	530	0	531	0	532	0	533	0	534	0	535	0	536	0	537	0	538	0	539	0	540	0	541	0	542	0	543	0	544	0	545	0	546	0	547	0	548	0	549	0	550	0	551	0	552	0	553	0	554	0	555	0	556	0	557	0	558	0	559	0	560	0	561	0	562	0	563	0	564	0	565	0	566	0	567	0	568	0	569	0	570	0	571	0	572	0	573	0	574	0	575	0	576	0	577	0	578	0	579	0	580	0	581	0	582	0	583	0	584	0	585	0	586	0	587	0	588	0	589	0	590	0	591	0	592	0	593	0	594	0	595	0	596	0	597	0	598	0	599	0	600	0	601	0	602	0	603	0	604	0	605	0	606	0	607	0	608	0	609	0	610	0	611	0	612	0	613	0	614	0	615	0	616	0	617	0	618	0	619	0	620	0	621	0	622	0	623	0	624	0	625	0	626	0	627	0	628	0	629	0	630	0	631	0	632	0	633	0	634	0	635	0	636	0	637	0	638	0	639	0	640	0	641	0	642	0	643	0	644	0	645	0	646	0	647	0	648	0	649	0	650	0	651	0	652	0	653	0	654	0	655	0	656	0	657	0	658	0	659	0	660	0	661	0	662	0	663	0	664	0	665	0	666	0	667	0	668	0	669	0	670	0	671	0	672	0	673	0	674	0	675	0	676	0	677	0	678	0	679	0	680	0	681	0	682	0	683	0	684	0	685	0	686	0	687	0	688	0	689	0	690	0	691	0	692	0	693	0	694	0	695	0	696	0	697	0	698	0	699	0	700	0	701	0	702	0	703	0	704	0	705	0	706	0	707	0	708	0	709	0	710	0	711	0	712	0	713	0	714	0	715	0	716	0	717	0	718	0	719	0	720	0	721	0	722	0	723	0	724	0	725	0	726	0	727	0	728	0	729	0	730	0	731	0	732	0	733	0	734	0	735	0	736	0	737	0	738	0	739	0	740	0	741	0	742	0	743	0	744	0	745	0	746	0	747	0	748	0	749	0	750	0	751	0	752	0	753	0	754	0	755	0	756	0	757	0	758	0	759	0	760	0	761	0	762	0	763	0	764	0	765	0	766	0	767	0	768	0	769	0	770	0	771	0	772	0	773	0	774	0	775	0	776	0	777	0	778	0	779	0	780	0	781	0	782	0	783	0	784	0	785	0	786	0	787	0	788	0	789	0	790	0	791	0	792	0	793	0	794	0	795	0	796	0	797	0	798	0	799	0	800	0	801	0	802	0	803	0	804	0	805	0	806	0	807	0	808	0	809	0	810	0	811	0	812	0	813	0	814	0	815	0	816	0	817	0	818	0	819	0	820	0	821	0	822	0	823	0	824	0	825	0	826	0	827	0	828	0	829	0	830	0	831	0	832	0	833	0	834	0	835	0	836	0	837	0	838	0	839	0	840	0	841	0	842	0	843	0	844	0	845	0	846	0	847	0	848	0	849	0	850	0	851	0	852	0	853	0	854	0	855	0	856	0	857	0	858	0	859	0	860	0	861	0	862	0	863	0	864	0	865	0	866	0	867	0	868	0	869	0	870	0	871	0	872	0	873	0	874	0	875	0	876	0	877	0	878	0	879	0	880	0	881	0	882	0	883	0	884	0	885	0	886	0	887	0	888	0	889	0	890	0	891	0	892	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.			S A		S A		S A		S D		M D	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	8	14	4	19	28	12	17	2	23	53	9	52
22	2	9	13	47	16	47	28	19	17	14	24	31	11
23	3	10	12	54	29	60	28	26	17	27	25	10	12
24	4	11	12	3	11	20	28	32	17	39	25	48	13
25	5	12	11	14	23	29	28	39	17	51	26	26	14
F 26	6	13	10	27	5	37	28	46	18	4	27	5	16
27	7	14	9	42	17	46	28	52	18	16	27	43	17
28	8	15	8	59	29	59	28	59	18	28	28	21	18
29	9	16	8	18	12	17	29	5	18	40	29	0	19
30	10	17	7	39	24	43	29	11	18	52	29	38	21
Oct 1	11	18	7	2	7	20	29	16	19	4	0	16	22
2	12	19	6	27	20	10	29	22	19	16	0	54	23
F 3	13	20	5	54	3	16	29	28	19	28	1	32	24
4	14	21	5	23	16	39	29	34	19	40	2	10	26
5	15	22	4	54	0	20	29	40	19	52	2	48	27
6	16	23	4	27	14	18	29	43	20	3	3	27	28
7	17	24	4	2	28	31	29	51	20	15	4	5	29
8	18	25	3	39	12	57	19	56	20	26	4	43	1
9	19	26	3	18	27	27	0	1	20	38	5	22	2
F 10	20	27	2	58	11	58	0	6	20	49	6	0	3
11	21	28	2	40	26	22	0	11	21	1	6	39	5
12	22	29	2	24	10	34	0	16	21	12	7	17	6
13	23	0	2	10	24	30	0	21	1	24	7	56	7
14	24	1	1	58	8	9	0	26	21	35	8	34	8
15	25	2	1	48	21	29	0	31	21	46	9	13	10
16	26	3	1	40	4	32	0	36	21	58	9	52	11
F 17	27	4	1	34	17	19	0	41	22	9	10	30	12
18	28	5	1	30	29	53	0	45	22	20	11	9	13
19	29	6	1	18	12	17	0	50	22	31	11	48	15
20	30	7	1	18	24	33	0	55	22	42	12	26	16
21	31	8	1	29	6	44	0	59	22	53	13	5	17

		I	0	31	0	49	0	13	0	57	0	12	Mensis
Latitudo Planetarū ad diē		11	0	33	0	51	0	14	0	48	1	53	
		21	0	35	0	53	0	15	0	33	3	A 5	

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum nuntæ, & eorū con- gressus cum illustri- oribus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	8 Δ 13				11 Δ 55		* ♀ 5.35.
2		22 * 40	6 □ 58	15 □ 52		0 Δ 55	
3	□ 23 58						♀ oritur cum corona.
4 Afc.	16 †		14 * 41		5 □ 13		♂ Apog.
5				6 * 10		20 □ 27	♂ m.c. cū rostro corni.
6	16 * 15				23 * 16		♂ ori. cum v. ndem.
7		22 □ 0					♀ oritur cū circulo m.
8						15 * 6	♀ ori. cum spica m.
9	0		12 □ 36				♂ 13.44.
10				9 □ 55			
11	♂ 32 9						♂ m.c. cum crin. Ber.
12 Afc.	0 †	17 * 0			7 □ 8		
13						19 □ 36	
14		22 □ 48	5 * 25				♂ m.c. cum Algorab.
15				4 * 32			* ♀ 21.57.
16	15 * 57		19 □ 50				
17		2 Δ 12		9 □ 44	2 * 32		♂ Peri. ♂ or. cū arctū.
18	□ 21 52		12 Δ 36			9 * 37	♂ or. cum coma Beren.
19 Afc.	2 †			13 Δ 45	9 □ 5		♂ m.c. cum cauda Ω.
20						14 □ 12	* ♀ 15.7.
21	3 Δ 4	6 □ 30			16 Δ 0		* ♀ 8.17. ♂ 8.11.
22			18 □ 34			19 Δ 25	♀ or. cū 101. (50.
23					0 □ 42		♂ Peri. ♀ or. cū lacinis.
24							
25	♂ 21 23	16 Δ 36					♂ m.c. cum v. ndem.
26 Afc.	1 †				14 □ 4		
27			Δ			11 □ 36	
28		1 □ 50		23 Δ 2			
29			9 □ 18				♂ oritur cum corona.
30		12 * 38					
31	2 Δ 46			13 □ 18	23 Δ 58		

Die 6 ♀ oritur cum ala dex. corni.

Die 7 ♀ oritur cum rostro corni.

Die 19 ♀ oritur cum lucida lyra.

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. tellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			8*24			8Δ10	☉ Apog.* ♀ 1.20
2	☐ 19 50						
3 Asc.	19			3*58	18☐0	17☐34	♂ ♀ 1.12.
4		11♂32					* ♀ 20.22.
5	11*8						♂ or. cum lucida hydra
6		7♂10			10*24	1*18	☉ 19.25. ♂ or. cum
7				4♂46			♂ occ. cū cauda 160
8							♂ occ. cū ala dex. corni
9		4*46					♂ orit. cum spica ♀.
10	♂ 11 1	21*36				10♂20	♂ ♀ 7.4.
11 Asc.	16 8	9Δ36			10♂0	Orient.	☐ ♀ 4.56.
12				18*50			
13		12Δ14	1☐2				
14	23*10			22☐40		12*0	☉ Perig.
15			3Δ2		23*15		♀ ori. cum corde.
16						12☐14	
17	☐ 4 41	15♂40		2Δ26			* ♀ 14.50.
18 Asc.	26 8				6☐8	14Δ0	
19	11Δ25		8♂40				☉ 15.12.
20					12Δ50		
21				16♂24			♂ m.c. cum cing. ♀.
22		1Δ52					
23						3♂32	
24	♂ 12 26	11☐24	0Δ26				☉ ♀ 2.51.
25 Asc.	12 ♀				22♂56		♀ ori. cum aquila.
26		23*13	12☐25	19Δ10			♀ oritur cum vindemi.
27							(corni.
28						7Δ25	☉ Apo. ♀ m.c. cū rostro
29	12Δ58		1*14	10☐44			♂ m.c. cum arcu.
30					23☐45		* ♀ 1.18. ♂ or. cū
							(Fidicula.

Die 1 ♂ occ. cum spica ♀.

Die 4 ♂ oritur cum ala dex. corni.

Die 6 ♂ m.c. cum spica ♀.

Die 9 ♀ oritur cum media frontis & rostro gallina.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																																	
Anni Grego. Anni Juliano.		S A S A S A M D S A																															
Dies		P	r	h	P	r	P	r	P	r	P	r	P	r	P	r	P	r	P	r													
F	21	1	9	15	42	20	mp	17	2	28	27	37	5	3	26	41	20	39	29	10													
	22	2	10	16	31	2	mp	18	2	29	27	45	3	42	27	57	21	35	29	6													
	23	3	11	17	21	15		19	2	30	27	52	4	21	29	12	22	D	34	29	3												
	24	4	12	18	12	27	u	53	2	31	27	59	5	0	0	28	23	36	29	0													
	25	5	13	19	4	10	u	41	2	32	28	6	5	39	1	44	24	41	28	57													
	26	6	14	19	57	23	u	45	2	33	28	12	6	17	2	59	25	49	28	54													
	27	7	15	20	51	7		7	2	34	28	19	6	56	4	15	26	59	28	50													
F	28	8	16	21	46	20	u	50	2	34	28	25	7	35	5	30	28	12	28	47													
	29	9	17	22	42	4	u	52	2	35	28	32	8	14	6	46	29	27	28	44													
	30	10	18	23	39	19		12	2	36	28	38	8	52	8	1	0	45	28	41													
De.	1	11	19	24	37	3	u	48	2	36	28	44	9	31	9	16	2	5	28	38													
	2	12	20	25	36	18	u	34	2	36	28	50	10	10	10	32	3	28	28	34													
	3	13	21	26	36	3	u	25	2	36	28	56	10	49	11	47	4	53	28	31													
	4	14	22	27	36	18		12	2	36	29	2	11	28	13	2	6	20	28	28													
F	5	15	23	28	37	2	x	51	2	35	29	7	12	7	14	18	7	49	28	25													
	6	16	24	29	39	17	v	14	2	35	29	13	12	46	15	33	9	19	28	22													
	7	17	25	30	41	1		16	2	34	29	18	13	25	16	49	10	51	28	18													
	8	18	26	31	44	14		56	2	34	29	23	14	4	18	4	12	24	28	15													
	9	19	27	32	47	28	u	13	2	33	29	28	14	43	19	19	13	58	28	12													
	10	20	28	33	51	11		8	2	32	29	33	15	22	20	35	15	33	28	9													
	11	21	29	34	55	23	u	41	2	32	29	38	16	1	21	50	17	M	9	28	6												
F	12	22	0	35	59	5	u	59	2	31	29	42	16	140	23	6	18	46	18	2													
	13	23	1	37	4	18		4	2	30	29	46	17	19	24	21	20	24	27	59													
	14	24	2	38	9	29		59	2	29	29	50	17	58	25	36	22	3	27	56													
	15	25	3	39	14	11	u	47	2	28	29	54	18	37	26	52	23	42	27	53													
	16	26	4	40	20	24		31	2	26	29	58	19	16	28	7	25	22	27	50													
	17	27	5	41	26	5	u	15	2	24	0	1	19	55	29	22	27	3	27	46													
	18	28	6	42	32	17		3	2	22	0	5	20	34	0	37	28	45	27	43													
F	19	29	7	43	39	28	mp	57	2	20	0	8	21	13	1	52	0	28	27	40													
	20	30	8	44	46	11		0	2	18	0	11	21	52	3	7	2	11	27	37													
	21	31	9	45	53	23		15	2	16	0	14	22	31	4	22	3	55	27	34													
Latitudo Planetarum ad diem																					1	0	43	1	6	0	19	0	38	1	D	21	
																					1	0	46	1	10	0	20	0	57	0	M	55	Mensis
																					21	0	41	1	15	0	20	1	11	0			

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♈	♊	♉	♀	♋	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		23♂ 2			13♂ 0		☐ ♀ 19.46.
2	☐ 15 45			1*40			♀ oritur cum 87.
3	Afc. 27 ☐					15*10	
4			20♂ 12		5☐ 24		☉ ♀ 2.10.
5	5*13						Δ ♀ 15.34.
6		15*49		23♂ 40	18*16		
7							(neb. 4)
8		20☐ 4	13* 2			13♂ 50	* ♀ 4.35. ♀ 0. cum
9	♂ 22 49						♀ or. cum aculeo ☿.
10	Afc. 7 ☐	12♂ 0	15☐ 36				♂ or. cum cauda cygni.
11				9*45	9♂ 40		☐ ♀ 8.58. * ♀ 9
12			16Δ 40				☉ Perig. (44.
13				14☐ 44		2*55	♂ occ. non vnde.
14	7* 25	23♂ 36					♂ occ. cū lance Austr.
15				16Δ 12	20*52	9☐ 18	
16	☐ 13 35		20♂ 37			19Δ 0	☉ ☿ 18.58.
17	Afc. 14 ☐						
18	22Δ 38				6☐ 10		
19		8Δ 0					
20				8♂ 30	20Δ 0		(64.
21		17☐ 14	11Δ 48				☐ ☉ ♀ 22. ♂ m. c. in
22							♂ occ. cum cingulo ♄
23			23☐ 42			5♂ 25	Δ ☉ ♀ 20.31.
24	♂ 5 57	8* 5					
25	Afc. 24 ☐			14Δ 50			
26			18*13		10♂ 32		☉ Apog.
27							Δ ♀ 13.11.
28				7☐ 36			☐ ♀ 19.12.
29	19Δ 10	6♂ 47				3Δ 44	♂ occ. cum aculeo ☿
30				21* 33			Δ ♀ 1.35.
31			13♂ 30		23Δ 45	23☐ 48	☉ ☿ 8.18.

Die 11 ♂ oritur cum lancibus.

Die 13 ♀ oritur cum neb. ☿.

Die 30 ♂ m. c. cum corona.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

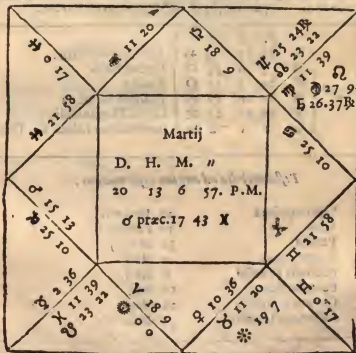
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1625.

Qui primus est post intercalarem, 43. post Calendarium reformatum, & ab orbis principio 5587.

*Cum Sol principium Arietis ingreditur,
Cælum sic se habet.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 54".

ANNO SALVTIFERAE INCARNATIONIS
1625. primo post Bisextilem.

Ingressus ☉ in principium	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. ' "	"
	♌, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	21	8 45 45
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	15 47 10

Vera Aequinoctiorum præcessio.

Par. / " "

28 19 28 36

Obliquitas Zodiaci.

23 28 0 58

Solaris Eccentricitas 32199. Qualium semidiameter Eccentrici Solis habet par. 10000000. vel par. 1.55'.54".58". Qualium est Par.60.

	P.	1	2				
Locus Apogæi	♈	29	53	4	♄	Aureus Numerus.	11
	♌	7	8	33	♌	Cyclus Solis	10
	♈	29	3	32	♌	Epacta	21
	♌	10	16	12	☿	Indictio Romana	8
	♌	16	40	27	♌	Litera Dominicalis	E
	♌	1	1	2	♄	Interuallum hebd. 6. Dies	4

Festa mobilia ad annum reformatum.

Septuagesima	26 Ianuarij
Cinīs	12 Februarij
Passcha	30 Martij
Rogationes	4 Maij
Ascensio Domini	8 Maij
Pentecostes	18 Maij
Corpus Domini	29 Maij
Aduentus Domini	50 Nouemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia.	Februarij	Diebus	19	21	22
	Maij	Diebus	21	23	24
	Septembris	Diebus	17	19	20
	Decembris	Diebus	17	19	20

Descriptio Lunaris Eclipsis contingentis anno salutis 1625.

Die 23. Martij secundum annum Gregorianum hora 13. min. 8'. 47". P. M. aequatis
conspicietur Luna lumine suo pro sexta sui diametri parte priuata. Et tunc quidem ob-
tinet secundum longitudinem gr. 2. 58'. 22". Δ , in Solis oppositione, receditque à \mathcal{S} .
Est autem Solis argumentum verum sig. 8. gr. 20. 51'. 58". eiusque semidiameter appa-
rens 16'. 23". Luna autem verum argumentum est sig. 1. gr. 26. 0'. 6". & eius semidia-
meter apparens scr. 15. 30. semidiameter praterca umbræ terrænæ est scr. 41. 5'. Ar-
gumentum latitudinis Lunaris sig. 0. gr. 9. 44'. 45". ex quo colligitur vera Lunæ latitudo
gr. 0. 50'. 43". ad Boream in medio quidem ipsius defectionis. Sed ad principium eiusdem
obtinet Lunæ in latitudinem min. 48'. 22". & ad finem m. 53'. 3". semper ad Boream.
Puncta obscurationis erunt 2. 16'. & Tempus incidentiæ h. 53. 38'.

Eclipsis huius punctorum 2. 16'. consi- itur	Initium	{	6 10 N. S.	Tota duratio h. 1. 47.
			12 15 P. M.	
	Medium, quod est ipsum plenilu- nium	{	7 4 N. S.	
			13 9 P. M.	
	Finis	{	7 57 N. S.	
			14 2 P. M.	

*

*

Figura ipsius Eclipsis.

Boreas



Occidens

Auster

Oricus

Planetarum status.

Toto hoc anno scandit à Perigæo versus mediam Eccentrici longitudinē.
 18 Februarij infimam } abſidem Epicycli perluſtrat.
 26 Auguſti ſupremam }
 Continuat retroceſſum præcedente anno inceptum vſque ad 27. Aprilis.
 26 Decembris iterum in ſequentem annum retroceſſione vexatur.

15 Auguſti occupat ſuperiorem Eccentrici partem à qua reſſiduum anni deſcendit.
 18 Martij Perigæum } Epicycli obtinet.
 2 Octobris Apogæum }
 14. Ianuarij vſque in diem 19. Maij retroceſſum patitur.

5 Auguſti Eccentrici } inferiorem partem tenet.
 17 Septembris Epicycli }
 14 Auguſti fit retrogradus vſque in 16. Octobris.

7 Iulij Apogæum } Eccentrici habet.
 7 Decembris Perigæum }
 15 Iulij verſatur in inferna Epicycli parte.
 22 Iulij vſque 5. Auguſti retrogradus.

23 Maij Perigæus } in Eccentrico.
 21 Nouemb. Apogæus }
 5 Ianuarij Apogæus }
 4 Martij Perigæus } in Epicyclo.
 1 Maij Apogæus }
 29 Iulij Perigæus }
 25 Auguſti Apogæus }
 23 Octobris Perigæus }
 19 Decembris Apogæus }
 21 Februarij in 15. Martij. } retrogradus.
 18 Iulij in 11. Iulij }
 12 Octobris in 2. Nouembris }

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Indicti		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																																
				S			A			S			D			M			D			D														
Dies		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂												
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂												
22	1	10	47	0	4	45	2	14	0	17	23	11	5	36	5	39	27	31																		
23	2	11	48	7	18	34	2	12	0	20	23	50	6	51	7	24	27	28																		
24	3	12	49	13	1	42	2	9	0	22	24	29	8	6	9	5	27	25																		
25	4	13	50	19	15	10	2	7	0	25	25	8	9	21	10	54	27	22																		
E 26	5	14	51	25	29	1	2	4	0	27	25	47	10	36	12	40	27	15																		
27	6	15	52	31	13	13	2	1	0	29	26	27	11	51	14	25	27	15																		
28	7	16	53	36	27	45	1	58	0	31	27	6	13	A 5	16	11	27	42																		
29	8	17	54	41	12	33	1	55	0	33	27	45	14	20	17	57	27	9																		
30	9	18	55	46	27	30	1	52	0	34	28	25	15	35	19	43	27	6																		
31	10	19	56	50	12	30	1	49	0	35	29	4	16	49	21	29	27	3																		
la. 1	11	20	57	54	27	X 26	1	46	0	36	29	44	18	3	23	16	26	58																		
E 2	12	21	58	58	12	X 10	1	43	0	37	0	24	19	18	25	2	26	59																		
3	13	23	0	2	26	37	1	40	0	37	1	3	20	32	26	49	26	56																		
4	14	24	1	5	10	Y 42	1	36	0	37	1	43	21	47	28	35	26	53																		
5	15	25	2	8	24	23	1	33	0	37	2	22	23	1	0	21	26	50																		
6	16	26	3	10	7	δ 41	1	29	0	37	3	1	24	15	2	6	26	47																		
7	17	27	4	12	20	II 36	1	25	0	36	3	41	25	30	3	A 51	26	43																		
8	18	28	5	13	3	10	1	22	0	36	4	20	26	44	5	35	26	40																		
E 9	19	29	0	13	15	27	1	18	0	35	4	59	27	58	7	19	26	37																		
10	20	0	7	12	27	29	1	14	0	34	5	39	29	12	9	2	26	34																		
11	21	1	8	11	9	σ 29	1	10	0	33	6	18	0	X 26	10	45	26	28																		
12	22	2	9	9	21	2	1	6	0	32	6	58	1	40	12	28	26	25																		
13	23	3	10	6	2	40	1	2	0	31	7	37	2	54	14	10	26	22																		
14	24	4	11	2	14	17	0	58	0	29	8	17	4	8	15	51	26	18																		
15	25	5	11	57	25	mp 57	0	54	0	28	8	56	5	23	17	31	26	15																		
E 16	26	6	12	51	7	mp 44	0	49	0	26	9	36	6	36	19	29	26	12																		
17	27	7	13	44	19	10	0	45	0	24	10	15	7	49	20	46	26	9																		
18	28	8	14	36	1	48	0	41	0	22	10	55	9	3	22	22	26	6																		
19	29	9	15	28	14	13	0	36	0	20	11	34	10	17	23	58	26	3																		
20	30	10	16	19	26	57	0	32	0	17	12	14	11	30	25	29	25	59																		
21	31	11	17	9	0	3	0	27	0	15	12	54	12	44	27	1	25	56																		
Latitudo Planetarū ad diē																								1	0	50	1	20	0	20	1	A 20	1	10		
																								11	0	52	1	24	0	19	1	A 22	1	A 49		
																								21	0	54	1	28	0	18	1	11	1	51		

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☉	♈	♉	♊	♋	♌	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ☐	10 16						
2 Asc.	19 17						
3	21 * 30	0 * 52			12 ☐ 35	15 * 18	
4	21 4				18 8		♌ oc cū media frontis
5		5 ☐ 12	2 * 34				
6							♌ m.c. cū 1. frontis
7		1 Δ 30	4 ☐ 26		21 * 30		♌ oc. cū neb. & cor-
8	9 20					9 ☐ 52	do
9 Asc.	15 17		4 Δ 55	1 * 30		Occid.	♌ Perig. ♂ or. cū rostra
10					7 ☐ 13		(gall.
11		7 ☐ 5		3 ☐ 36			♌ or. cū lucida hydra.
12	17 * 33						* ♌ ♂ 8.0. (11
13			6 ☐ 50	7 Δ 56		0 * 27	♌ 8.0. 27 ☐ ♌ ♂ 20
14					21 * 23		♌ m.c. cum crin. Ber.
15 ☐	1 16	12 Δ 36				13 ☐ 21	Δ ♌ ♌ 3.39.
16 Asc.	12 11						* ♂ ♌ 21.17.
17	13 Δ 26	20 ☐ 30	15 Δ 6		10 ☐ 10		♌ oc. cū ala dex. cornu
18				2 ☐ 23		5 Δ 32	
19							♌ or. cū capite Meduse
20		7 * 36	6 ☐ 12		3 Δ 50		Δ ♌ ♌ 10.27.
21							♌ ♌ ♌ 13.22. ♂ oc. cū
22			19 * 17				(neb. ♌)
23	1 13			10 Δ 30			♌ Apog. ♂ or. cū cor-
24 Asc.	20 11					3 ☐ 22	(de ♌.
25		9 ☐ 50			21 ☐ 11		
26				3 ☐ 46			♌ or. cū cornu V.
27			12 ☐ 0				♌ 12.35.
28	13 Δ 34			18 * 26			
29						20 Δ 40	
30		6 * 30					
31 ☐	2 14				5 Δ 13		♌ ♌ ♌ 7.4.

Asc. 11 ☐ Die 11 ♂ m.c. cum palma Opbin. ♀ or. cum cauda ♌.

Die 17. ♂ m.c. cum corde ♌.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																			
				S		AS		A		S		D		M		A		M		A	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀					

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☉	♄	♅	♆	♇	♁	
Dies	H						
1		11□50	11*30			9□36	
2	10*46			12♂3	14□21		♄ or. cum coma Beren.
3		14△8	13□55			17*46	
4					20*8		* ☉ ♂ 13.44.
5			14△16				
6	♂ 19 22			18*10			☉ Perig.
7	Afc. 25	14♂13					
8				20□50		3♂18	♄ m.e. cum aculeo.
9			14♂54		5♂27		☉ ☽ 7.54.
10							
11	5*56	17△58		1△40			♄ occ. cum arliuro.
12						17*10	♄ ori. cum Aquila.
13	□ 16 4	23□56					♄ ♀ 15.54.
14	Afc. 2	♄	0△0		0*54		♄ m.e. cum nebu.
15				22♂12		4□26	
16	6△42	9*26	9□24		17□13		
17		Occid.				18△10	♄ ☉ ♄ 12.55.
18			21*22				
19					12△50		
20							☉ Apo. ♀ or. cū cor. γ
21	♂ 19 54	10♂33		6△54			
22	Afc. 7	♄				21♂6	(13.20.
23			22♂56	23□30			☉ ♀ 10.10. △ ♄ ♂
24							♄ or. cum cauda Delph.
25					4♂0		
26		9*6		13*16			
27	4△40					12△10	
28		15□54	15*25				

Die 22 ☉ ☽ 15.20.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																							
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				☿		♂		♂																			

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♀	♁	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 14 39					14 □ 10	♄ ☉ ♁ 11.36. ♀ or. cū
2	Afc. 27	19 △ 24	18 □ 52		4 △ 30		(hædis.
3	21 *			40 56		15 * 2	
4			19 △ 52		10 □ 50		
5							♀ oritur cum 31.
6		20 ♀ 36			15 * 24		☉ Peri. * ♂ ♁ 10.56.
7				10 * 56		80 25	♄ or. cū neb. ☿. (ne. ☿)
8	♄ 5 17		20 ♀ 22				* ♁ 15.37. ♂ m.c. cum
9	Afc. 14			14 □ 46			△ ♄ ♀ 5.37.
10		23 △ 50					♄ ori. cum aculeo ☿.
11				21 △ 8	40 2	7 * 50	♄ ori. cum V indemi.
12	20 * 20						* ♀ ♁ 11.53.
13		5 □ 14	3 △ 36			12 □ 13	
14							♄ m.c. cū rostro corni.
15	□ 9 12	13 * 12	11 * 25			20 △ 35	
16	Afc. 3		Occid.	19 ♀ 58	6 * 4		♄ ☉ ♄ 10.14.
17			21 * 47				♄ or. cum neb. ☿.
18	1 △ 22						
19					0 □ 0		
20		120 0					☉ Apo. ♀ or. cū Fornah.
21					19 △ 13	0 ♀ 20	♄ occ. cum corona.
22			210 30	3 △ 50			☉ ☉ 17.46.
23	♄ 13 8						
24	Afc. 25			18 □ 50			♄ m.c. cū rostro galli n.
25		10 * 43					
26						8 △ 4	
27		18 □ 42	15 * 40	6 * 53	30 16		
28	8 △ 56					20 □ 14	
29		23 △ 28	20 □ 20				♄ m.c. cum aquila.
30	□ 23 38						△ ♂ ♁ 11.33.
31	Afc. 25		22 △ 30	200 28	21 △ 32	5 * 0	

Die 6 ♂ m.c. cum Fidecula.

Die 10 ♂ occ. cum neb. ☿.

Die 24 ♀ oritur cum pleia.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																	
				☿		♈		♊		♉		♋		♌		♍		♎		♏	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
				♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
				♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
				♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
				♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
				♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
				♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
				♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
				♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
				♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
				♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	

Latitudo Planetarū ad diē 11	I	I	0	I	45	0	20	I	36	1	A 51	Mensis
	I	I	0	I	44	0	32	2	9	2	31	
	21	I _D	C	I	42	0	45	2	40	2	24	

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							stellis fixis
2	5*50						Δ ♀ 8.26.
3		2♂40			2□45		Δ ♀ 10.10.
4						18♂18	☉ Perig. □ ♀ 1.23.
5			0♂5	3*40	8*10		☉ ♀ 22.26.
6	♂ 15 30						♂ ♀ 17.19.
7	Alc. 21	6Δ40		9□16			♂ m.c. cum cornu 70.
8							
9		7□18	17Δ40	17Δ40		16*54	*♂♀ 2.17. ♀ or. cūbi.
10					2♂20		
11	12*30	19*40	14□33			10□5	
12							
13							
14	□ 3 25		0*8	18♂54			♂ m.c. cū cauda Delph.
15	Alc. 18				9*7	6Δ49	Δ ☉ 5.39.
16	19Δ53	16♂58					☉ Apog. *♀♀ 18.8.
17							
18			22♂4		2□30		☉ ♀ 21.26.
19							
20				0Δ33	19Δ0		
21		14*41				12♂20	♂ m.c. cū cauda cygni.
22	♂ 5 38			13□30			
23	Alc. 26	22□45	16*14				Δ ♀ 12.45.
24				23*18			
25			21□42		19♂15		
26	23Δ46	14Δ3				10Δ15	
27							□ ♀ 1.31.
28			0Δ40			10□43	♀ occ. cum regulo.
29	□ 5 45			16♂28			
30	Alc. 25	8♂40			3Δ55		☉ Peri. *♀♀ 19.11.

Die 15 ♀ oritur cum Aldebaram.

Die 30 ♂ occ. cum Ple. Lusione aquæ m.

Positus planetarum Diurnus.

Anni Gregorij anni Julijani		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀														
Dies		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I														
21	1	10	38	5	4	35	25	16	21	18	12	51	25	28	7	36	21	10																
22	2	11	35	16	19	1	35	16	21	15	13	31	26	27	9	31	21	7																
23	3	12	34	25	3	16	25	17	21	12	14	10	27	26	11	26	21	4																
24	4	13	32	33	17	16	25	17	21	9	14	49	28	25	13	20	21	1																
25	5	14	30	39	0	8	25	18	21	7	15	29	29	23	15	14	20	58																
26	6	15	28	43	14	22	25	18	21	4	16	8	0	21	17	8	20	55																
27	7	16	26	46	27	29	25	19	21	2	16	47	1	18	19	1	20	52																
28	8	17	24	47	10	11	25	20	21	0	17	26	2	19	20	54	20	48																
29	9	18	22	47	22	0	25	21	20	38	18	53	3	11	22	54	20	45																
30	10	19	20	45	5	29	25	22	20	57	18	44	4	6	24	39	10	42																
Ma. 1	11	20	18	42	17	1	25	24	20	56	19	23	5	21	26	31	20	39																
E 2	12	21	16	37	0	8	25	25	20	55	20	2	5	55	28	23	20	36																
3	13	22	14	31	12	13	25	26	20	54	20	41	6	49	0	14	20	33																
4	14	23	12	24	24	22	25	28	20	53	21	20	7	42	3	5	20	29																
5	15	24	10	15	6	32	25	30	20	53	21	59	8	35	3	55	20	26																
6	16	25	8	5	18	46	25	32	20	52	22	38	9	27	5	44	20	23																
7	17	26	5	54	1	6	25	34	20	52	23	16	10	19	7	31	20	20																
E 8	18	27	3	42	13	34	25	36	20	52	23	55	11	10	9	19	20	17																
9	19	28	1	28	26	12	25	39	20	52	24	33	12	1	11	5	20	13																
10	20	28	59	13	9	3	25	41	20	52	25	11	12	5	12	50	20	10																
11	21	29	56	57	22	0	25	43	20	52	25	49	13	14	14	35	20	7																
12	22	0	54	40	5	30	25	46	20	53	26	26	14	30	16	29	20	4																
13	23	1	52	22	19	10	25	48	20	53	27	4	15	16	18	2	20	1																
14	24	2	50	3	3	7	25	51	20	54	27	41	16	5	19	4	19	58																
E 15	25	3	47	41	17	19	25	54	20	55	28	19	16	51	21	21	19	54																
16	26	4	45	20	1	44	25	57	20	56	28	56	17	36	23	1	19	51																
17	27	5	42	17	16	16	26	0	20	58	29	33	18	20	24	38	19	48																
18	28	6	40	33	2	49	26	3	20	59	0	30	19	3	26	13	19	45																
19	29	7	38	8	15	17	26	6	21	1	0	47	19	44	27	46	19	42																
20	30	8	35	43	29	35	26	10	21	3	1	24	20	25	29	16	19	38																
21	31	9	33	16	13	37	26	13	21	5	2	1	21	5	0	4	19	35																
Latitudo Planetarū ad diē																						1	0	59	1	40	1	0	3	5	1	8		
																						11	0	59	1	37	1	17	3	16	0	11	Menſis	
																						21	0	58	1	34	1	36	3	16	1	26		

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	10* 50					5* 42	(quila.
2			3 ^o 48		13 ^o 30		☿ 3.32.♂ occ. cū a-
3				19* 40			♂ occ. cum canida ♀.
4		14 ^o 10			21* 4	Occid.	♂ ☉ ♀ 3.34.
5							☐ ♂ ♀ +.48.
6	♂ 2 24	20 ^o 8	12 ^o 14	3 ^o 26		5 ^o 56	♀ or. cū Bella. & Apo.
7 Asc.	22 ♍						
8			20 ^o 13	14 ^o 12			Δ ♄ ♀ 1.15. ☐ ☉ ♂
9		4* 36			21 ^o 8		(1.16.
10							☐ ♄ ♀ 9.23.
11	5* 20		6* 8			20* 8	Δ ☉ ♄ 15.3.
12							♂ or. cum canida ♀.
13	☐ 2 41			17 ^o 40			☿ Apog. ♀ or. cū 141.
14 Asc.	0 ☊	2 ^o 12				18 ^o 0	(☿ Hercu.
15					4* 24		
16	13 ^o 24		4 ^o 0				☐ ☉ ♄ 10.17. ☉ ♄ 21.0
17					19 ^o 2	14 ^o 28	
18		23* 0		20 ^o 42			♂ occ. cū sanda delphi.
19.							
20			21* 40		7 ^o 32		♄ ♄ ♂ 20.0.
21	♄ 15 17	6 ^o 30		6 ^o 58			
22 Asc.	2 ♋					21 ^o 42	
23		11 ^o 30	2 ^o 58	14* 13			
24					23 ^o 10		☐ ♄ ♀ 17.12.
25			6 ^o 0				♂ or. cum capite med.
26	5 ^o 20						Per e.
27		16 ^o 19		23 ^o 47		15 ^o 26	* ♄ ♀ 21.23.
28	☐ 10 36						
29 Asc.	19 ♏		9 ^o 38		7 ^o 50	23 ^o 22	☉ ☿ 7.29.
30	16* 23						
31		22 ^o 13			13 ^o 42		* ♄ ♀ 0.0.

Die 8 ♂ m.c. cum canida ♀.

Die 24 ♀ oritur cum zona orio.

Die 25 ♂ occ. cum rostro gallinæ.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	S			D			M			S			A		
		♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
E 22	1	10	30	49	27	♂	20	26	17	21	8	2	38	21	43	2 D 7
23	2	11	28	21	10	♂	13	26	20	21	10	3	14	22	20	3 D 29
24	3	12	25	52	23	♂	18	26	24	21	13	3	51	22	56	4 49
25	4	13	23	22	6	♂	35	26	27	21	16	4	27	23	31	6 6
26	5	14	20	51	19	♂	7	26	31	21	19	5	3	14	5	7 20
27	6	15	18	19	1	♂	27	26	35	21	22	5	39	24	38	8 31
28	7	16	15	46	13	♂	39	26	39	21	26	6	15	25	10	9 38
E 29	8	17	13	13	25	♂	45	26	42	21	29	5	50	25	41	10 41
30	9	18	10	39	7	♂	49	26	47	21	33	7	25	26	10	11 39
31	10	19	8	4	19	♂	51	26	51	21	37	8	0	26	38	12 33
Iu. 1	11	20	5	28	1	♂	55	26	50	21	41	8	35	27	5	13 22
2	12	21	2	52	14	♂	4	27	0	21	46	9	10	27	30	14 6
3	13	22	0	15	26	♂	19	27	5	21	50	9	44	27	53	14 44
4	14	22	57	37	8	♂	44	27	10	21	55	10	19	28	14	15 16
E 5	15	23	54	59	21	♂	20	27	5	22	0	10	53	28	33	15 41
6	16	24	52	40	4	♂	12	27	20	22	5	11	27	28	50	15 59
7	17	25	49	41	17	♂	18	27	25	22	10	12	0	29	5	16 M 10
8	18	26	47	2	0	♂	42	27	30	22	16	12	33	29	18	16 14
9	19	27	44	22	14	♂	24	27	35	22	21	13	6	29	28	16 11
10	20	28	41	42	28	♂	24	27	41	22	27	13	39	29	35	16 0
11	21	29	39	2	12	♂	40	27	46	22	33	14	12	29	39	15 42
12	22	30	36	21	27	♂	11	27	52	22	39	14	44	29	41	15 17
13	23	1	33	40	11	♂	52	27	57	22	45	15	16	29	41	14 44
14	24	2	30	59	26	♂	37	28	3	22	51	15	48	29	39	14 4
15	25	3	28	18	11	♂	17	28	8	22	58	16	19	29	37	13 18
16	26	4	25	36	25	♂	36	28	14	23	4	16	50	29 M 32	12	27
17	27	5	22	54	10	♂	1	28	20	23	11	17	20	29	25	11 31
18	28	6	20	12	23	♂	57	28	26	23	18	17	51	29	16	10 31
E 19	29	7	17	30	7	♂	32	28	32	23	25	18	21	29	4	9 31
2	30	8	14	47	0	♂	45	28	38	23	32	18	51	28	50	8 29

Latitudo Planetarū ad diē	1	0	57	1	30	2	0	2	54	2 D 6	Mensis
	11	0	56	1	27	2	23	2	10	1 28	
	21	0	55	1	23	2	49	0 M 54	0 M 51		

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient	Occid	Occid.	Syzygiæ Planetarum naturæ, & corû con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				10 * c		9 * 36	Δ ♂ ♀ 16.10.
2			19 Δ 16		12 * 20		
3		5 □ 40		19 □ 50			
4 ♂	14 15						
5 Alc.	0 ♂	14 * 32	4 □ 18				♂ oc. cum Fideula.
6				8 Δ 41		15 ♂ 12	
7			15 * 30		23 ♂ 52		
8							
9	22 * 15						♂ Apog.
10		14 ♂ 5					
11				13 ♂ 50			♂ m. c. cum Fomalhād.
12 □	14 58		15 ♂ 8			0 * 4	♂ ♀ 9.30 □ ♀ ♀ 19.
13 Alc.	29 ♂				3 * 6		(28.
14						12 □ 50	
15	5 Δ 8	11 * 0			13 □ 42		
16				13 Δ 50		21 Δ 52	
17		18 □ 10	8 * 43		21 Δ 24		
18				21 □ 36			* ♀ ♀ 19.50.
19		22 Δ 46	13 □ 39				
20 ♂	0 37						
21 Alc.	6 ♀		16 Δ 18	2 * 36		4 ♂ 50	
22					4 ♂ 0		Δ ♂ ♀ 12.0.
23							♂ Perig.
24	10 Δ 18	2 ♂ 0					
25			19 ♂ 24	8 ♂ 57		3 Δ 10	♂ ♀ 11.30.
26 □	15 42				6 Δ 14		
27 Alc.	17 ♀					2 □ 24	♂ oc. cum Acarnar.
28	23 * 31	8 Δ 0			9 □ 12		
29				20 * 25		3 * 22	
30		14 □ 51	5 Δ 8		14 * 44	Orient.	♂ ♀ 2.51.

♀ Fit retrogradæ oriendo cum asino Boreali.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																											
				☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
Dies		H		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I					
21	1	9	12	4	3	36	18	44	23	39	19	20	28	34	7	20	17	56													
22	2	10	9	21	10	9	28	50	13	46	19	40	28	16	6	30	17	53													
23	3	11	6	38	28	26	28	56	23	54	20	18	27	55	5	35	17	50													
24	4	12	3	55	10	51	29	2	24	1	20	46	27	32	4	44	17	47													
25	5	13	1	13	22	28	29	8	24	9	21	14	27	6	3	59	17	44													
E 26	6	13	58	31	4	19	29	14	24	16	21	42	26	38	3	20	17	40													
27	7	14	55	49	16	9	29	20	24	24	21	9	26	8	2	48	17	37													
28	8	15	53	7	27	mp	29	27	24	32	22	36	25	37	2	A23	17	34													
29	9	16	50	25	9	53	29	33	24	40	23	3	25	4	2	6	17	31													
30	10	17	47	44	21	Δ	29	39	24	48	23	29	24	29	1	57	17	28													
Jul. 1	11	18	45	3	4	4	29	46	24	56	23	55	23	53	1D	55	17	25													
2	12	19	42	22	16	27	29	52	25	4	24	20	23	16	2	0	17	22													
E 3	13	20	39	42	29	☿	29	59	25	12	24	45	22	39	2	13	17	18													
4	14	21	37	2	12	0	0	mp	25	21	25	9	22	1	2	33	17	15													
5	15	22	34	22	25	☿	0	12	25	29	25	33	21	23	3	0	17	12													
6	16	23	31	43	8	☿	0	19	25	38	25	55	20	45	3	33	17	9													
7	17	24	29	4	22	☿	0	26	25	47	26	17	20	8	4	12	17	6													
8	18	25	26	25	6	☿	0	33	25	56	26	38	19	31	4	57	17	3													
9	19	26	23	47	21	☿	0	40	26	5	26	59	18	55	5	47	16	59													
E 10	20	27	21	9	0	☿	0	47	26	14	27	19	18	20	6	42	16	56													
11	21	28	18	32	21	X	0	54	26	23	27	38	17	46	7	42	16	53													
12	22	29	15	55	6	X	1	1	26	33	27	56	17	12	8	46	16	50													
13	23	0	13	19	20	Y	1	9	26	42	28	14	16	41	9	54	16	47													
14	24	1	10	4	5	☿	1	16	26	52	28	31	16	12	11	6	16	43													
15	25	2	8	8	19	☿	1	23	27	1	28	40	15	45	12	21	16	40													
16	26	3	5	34	3	☿	1	31	27	11	29	4	15	20	13	39	16	37													
17	27	4	3	0	17	H	1	39	27	21	29	2	14	57	15	0	6	34													
18	28	5	0	27	0	H	3	46	27	31	29	30	14	36	16	24	16	31													
19	29	5	57	55	13	☿	1	53	27	41	29	51	14	17	17	51	16	28													
20	30	6	55	33	25	☿	2	1	27	51	0	Y	14	2	19	20	16	25													
21	31	7	52	52	7	☿	2	8	28	2	4	20	13	49	20	51	16	21													

Latitudo Planetarū ad diē	1	0	55	1	19	3	15	0	48	3	A 37	Mensis
	11	0	54	1	16	3	44	2	44	4	6	
	21	0	54	1	13	4	12	4	12	2	40	

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♀ or. cum asino Bor.
2			14 □ 56	7 □ 30			
3		1 * 2				12 □ 56	
4	♂ 3 25			31 Δ 24			
5	Alc. 18		3 * 16		9 □ 0		
6							☉ Apog.
7							
8		3 □ 0				8 * 38	♀ or. cum com 1 Ber.
9	15 * 8						☉ 5.11 * ♀ 13.31
10			5 □ 41	3 □ 1	4 * 51	19 □ 50	Δ ♂ ♀ 23.14
11							
12	□ 6 43				12 □ 15		* ♀ platicē.
13	Alc. 6 70	1 * 40				5 Δ 56	
14	18 Δ 45				17 Δ 16		♂ ♀ 18 0 □ ♀ 6
15		8 □ 56	0 * 23	0 Δ 32	Orient.		
16							
17		13 Δ 10	5 □ 9	6 □ 11		20 □ 25	
18					19 □ 55		* ☉ ♀ 13.51.
19	♂ 6 48		8 Δ 4	9 * 4			Δ ☉ ♂ 22.42.
20	Alc. 14 70						☉ Perig.
21		15 □ 46					♂ or. cum hydra.
22					17 Δ 18	4 Δ 33	☉ 17.13 ♀ m.c. cum
23		16 Δ 15		9 □ 22	12 □ 8		(rostrō corui.
24					17 □ 15	10 □ 2	♂ or. cum vinde.
25	□ 22 40	20 Δ 0					♀ or. cum Rigel.
26	Alc. 12				19 * 47	19 * 19	♂ ♀ 23 18.
27			18 Δ 27	22 * 13			♀ or. cum zona Orlo.
28	9 * 5	2 □ 20					
29							♂ or. cū aladex. corui.
30		12 * 25	4 □ 2	9 □ 29			
31					11 □ 38		

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Indiani	Positus Planetarum Diurnus.															
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8 50 23		19 55		2 16		28 12		0 33		13 39		22 24		16 18	
23	2	9 47 53		1 44		2 23		28 23		0 45		13 31		23 59		16 15	
E 24	3	10 45 25		13 28		2 31		28 35		0 57		13 A 26		25 36		16 12	
25	4	11 42 58		25 9		2 39		28 44		1 8		13 23		27 14		16 9	
26	5	12 40 32		6 49		2 46		28 54		1 18		13 D 22		28 54		15 5	
27	6	13 38 7		28 33		2 54		29 5		1 27		13 22		0 S 35		15 2	
28	7	14 35 43		0 44		3 2		29 16		1 35		13 24		2 18		16 59	
29	8	15 33 20		12 26		3 9		29 27		1 42		13 28		4 2		15 56	
30	9	16 30 58		24 42		3 17		29 38		1 48		13 34		5 47		15 53	
E 31	10	17 28 37		7 16		3 25		29 49		1 54		13 43		7 33		15 50	
Au. 1	11	18 26 17		20 9		3 33		0 1		1 59		13 54		9 20		15 46	
2	12	19 23 58		3 23		3 40		0 12		2 3		14 8		11 8		15 43	
3	13	20 21 40		16 59		3 48		0 23		2 6		14 24		12 56		15 40	
4	14	21 19 23		0 58		3 56		0 35		2 8		14 42		14 45		15 37	
5	15	22 17 8		15 19		4 A 4		0 46		2 8		15 2		16 33		15 34	
6	16	23 14 54		29 59		4 11		0 57		2 7		15 24		18 24		15 30	
E 7	17	24 12 42		14 53		4 19		1 9		2 6		15 48		20 14		15 27	
8	18	25 10 31		29 52		4 27		1 20		2 4		16 13		22 4		15 14	
9	19	26 8 21		14 53		4 35		1 32		2 1		16 40		23 55		15 11	
10	20	27 6 12		29 48		4 42		1 44		1 57		17 9		25 46		15 18	
11	21	28 4 4		14 29		4 50		1 55		1 52		17 39		27 37		15 15	
12	22	29 1 56		28 50		4 58		2 7		1 47		18 11		29 29		15 11	
13	23	29 59 51		12 48		5 5		2 19		1 42		18 45		1 20		15 8	
E 14	24	0 57 47		26 23		5 13		2 31		1 36		19 20		3 12		15 5	
15	25	1 55 45		9 36		5 21		2 43		1 29		19 56		5 D 4		15 2	
16	26	2 53 44		22 26		5 28		2 55		1 21		20 33		6 55		14 59	
17	27	3 51 45		4 57		5 36		3 7		1 13		21 11		8 47		14 55	
18	28	4 49 47		17 11		5 44		3 20		1 4		21 49		10 38		14 52	
19	29	5 47 51		29 11		5 52		3 32		0 54		22 29		12 29		14 49	
20	30	6 45 57		11 0		6 0		3 45		0 44		23 10		14 2		14 46	
E 21	31	7 44 5		22 42		6 8		3 57		0 33		23 52		16 10		14 43	
Latitudo Planetarū ad diē 11				1		0 54		1 11		4 48		4 A 54		0 S 29		Mensis	
				0 A 53		1 9		5 14		4 47		4 47		0 S 58			
				0 A 53		1 7		5 39		4 14		1 D 45		1 D 45			

Syzygiae Lunares.

	Occid.		Occid.		Orient.		Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eoru con- gressus cum illustri- bus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♂	♀	♁		
Dies	H	H	H	H	H	H	H		
1				17* 5	22 Δ 0		15 Δ 46		
2	♂ 18 0								
3	Afc. 24 ♀								☉ Apog.
4		15 Δ 40							
5	1 2	20				13* 30			* ♀ 0.00 ♀ 18.58.
6	2	30	21 Δ 46						Δ ♂ ♀ 13.8.
7					20 Δ 24		4* 30		
8	4 6* 43					1 Δ 55			
9	5 16* 40								
10	☐ 20 28					12 Δ 20	0 Δ 40		
11	Afc. 28 17		18* 14	21 Δ 28					
12		0 Δ 16					15 Δ 50		♄ m.c. cum crin. Ber.
13	6 Δ 20		23 Δ 25						
14	7 Δ 24		2 Δ 0	22 Δ 34					
15									
16			1 Δ 40	3* 32					
17	♂ 16 2	3 Δ 8					9 Δ 50		☉ Perig.
18	Afc. 13 ♀	7 Δ 20							
19						3 Δ 0			☉ ♀ 0.46.
20			3 Δ 16	3 Δ 36					♄ ♀ 19.30.
21						5 Δ 36	Occid.	♄ ♀ 12.0.	
22	0 Δ 20	10 Δ 41				1 Δ 24		♄ m.c. cum Algorab.	
23						11* 0			
24	☐ 9 2	☐ 11 Δ 22	9* 29				14 Δ 23		
25	Afc. 4 ♀								♄ ♀ 3.55.
26	21* 44		10 Δ 30	17 Δ 0					
27		1* 20					8* 50		
28						9 Δ 50			
29		Orient.	9* 2	3 Δ 33					♄ ♀ 1.55.
30									
31									☉ m.c. cum Arturo.



♀ Fit directus oriendo cum ultima zong Orionis.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Indictionis		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																							
				S		A		S		D		M		D		S		A		M		D					
				♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌		♍					
				♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋					
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I				
22	1	11	15	5	24	57	25	58	24	0	22	53	23	34	14	37	22	46									
23	2	12	18	10	9	3	25	55	23	53	23	33	24	41	16	3	22	43									
24	3	13	17	13	24	10	25	52	23	46	24	13	25	48	17	32	22	40									
25	4	14	16	14	8	57	25	49	23	39	24	54	26	54	19	3	22	37									
26	5	15	15	14	23	50	25	46	23	33	25	34	28	1	20	36	22	33									
E 27	6	16	14	12	7	50	25	43	23	26	26	14	29	7	22	11	22	30									
28	7	17	13	8	21	53	25	41	23	19	26	54	0	13	23	48	22	27									
29	8	18	12	2	5	8	25	38	23	13	27	35	1	19	25	27	22	24									
30	9	19	10	54	19	4	25	36	23	6	28	15	2	25	27	A 7	22	21									
31	10	20	9	44	3	13	25	34	23	0	28	55	3	31	28	V 49	22	18									
Ap. 1	11	21	8	32	15	6	25	32	22	54	29	35	4	37	0	32	22	14									
2	12	22	7	18	27	4	25	30	22	48	0	15	5	42	2	17	22	11									
E 3	13	23	6	2	10	14	25	25	22	42	0	55	6	47	4	3	22	8									
4	14	24	4	44	22	32	25	26	22	36	1	35	7	52	5	50	22	5									
5	15	25	3	24	4	4	25	25	22	30	2	15	8	57	7	38	22	2									
6	16	26	2	2	16	49	25	22	22	24	2	55	10	1	9	27	21	58									
7	17	27	0	38	28	mp	52	25	22	18	3	35	11	5	11	16	21	55									
8	18	27	59	12	10	mp	56	25	21	12	4	15	12	9	13	6	21	52									
9	19	28	57	45	23	u	3	25	26	22	7	4	13	12	14	56	21	49									
E 10	20	29	56	16	5	16	25	19	22	2	5	34	14	15	16	47	21	46									
11	21	0	54	45	17	u	27	25	18	21	57	6	14	15	16	39	21	42									
12	22	1	53	12	0	10	25	17	21	52	6	54	16	20	20	31	21	59									
13	23	2	51	38	12	56	25	17	21	48	7	34	17	22	22	25	21	56									
14	24	3	50	2	15	58	25	16	21	43	8	14	18	24	24	16	21	53									
15	25	4	48	24	9	18	25	16	21	39	8	53	19	25	26	9	21	29									
16	26	5	46	45	22	57	25	16	21	35	9	33	20	26	28	3	21	26									
E 17	27	6	45	4	6	54	25	16	21	31	10	13	21	27	29	57	21	23									
18	28	7	43	22	31	7	25	D. 16	21	28	10	53	22	27	1	52	21	20									
19	29	8	41	38	5	32	25	16	21	24	11	32	23	28	3	49	21	16									
20	30	9	39	52	20	3	25	16	21	21	12	12	24	28	5	41	21	13									

	I	I	O	I	45	O	20	I	36	I	A	51	
Latitudo Planetarū ad diē	II	I	C	I	44	O	32	2	9	2		31	Mensis
	21	I	D	C	I	42	O	45	2	40	2	24	

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
		♂	♂	♂	♀	♀	Syzygiæ Planetarum
Dies	H	H	H	H	H	H	mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
1							Δ ♀ 8.26.
2	5*50						Δ ♀ 10.10.
3		2♂40			2□45		♂ Verig. □ ♀ 1.23.
4					18♂18		♂ 22.26.
5			0♂5	3*40	8*10		
6	♂ 15 30						♂ ♀ 17.19.
7 Alc.	21	6Δ40		9□16			♂ m.c. cum cornu 70.
8							
9		7□18	17Δ40	17Δ40		16*54	*♂♀ 2.17. ♀ or. cūhi.
10					2♂20		
11	12*20	19*40	14□33			10□5	
12							
13							
14	□ 3 25		0*8	18♂54			♂ m.c. cū cauda Delph.
15 Alc.	18				9*7	6Δ49	Δ ♀ 8.39.
16	19Δ53	16♂58					♂ Apog. *♀♀ 18.8.
17							
18			22♂4		2□30		♂ 21.26.
19							
20				0Δ33	19Δ0		
21		14*41				2♂20	♂ m.c. cū cauda cygni.
22	♂ 5 38			13□10			
23 Alc.	26	22□45	16*14				
24				23*18			Δ ♀ 12.45.
25			21□42		19♂15		
26	23Δ46	4Δ3			10Δ15		
27							□ ♀ 11314
28			0Δ40		20□43		♀ occ. cum regulo.
29	□ 5 45			16♂28			
30 Alc.	25	8♂40			3Δ55		♂ Peri. * ♀ 19.11.

Die 15 ♀ oritur cum Aldebaran.

Die 30 ♂ occ. cum Plei. In fione aquæ m.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego- Anni Indicti	Dies	☿		♄		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
	21	1	10 38 5	4	35 25 16	21	18 12 51 25 28	7	36 21 10						
	22	2	11 35 16	19	1 35 16	21	15 13 31 26 27	9	31 21 7						
	23	3	12 34 25	3	16 25 17	21	12 14 10 27 26	11	26 21 4						
	24	4	13 32 33	17	16 25 17	21	9 14 49 28 25	13	20 21 1						
	25	5	14 30 39	0	8 25 18	21	7 15 29 29 23	15	14 20 58						
	26	6	15 28 43	14	22 25 18	21	4 16 8 0 21	17	8 20 35						
	27	7	16 26 46	27	29 25 19	21	2 16 47 1 18	19	1 20 52						
	28	8	17 24 47	10	2 25 20	21	0 17 26 2 15	20	54 20 48						
	29	9	18 22 47	22	0 25 21	21	3 18 55 3 11	22	54 20 45						
	30	10	19 20 45	5	29 25 22	20	57 18 44 4 6	24	39 20 42						
Ma.	1	11	20 18 42	17	4 25 24	20	56 19 23 5 28	26	31 20 39						
E	2	12	21 16 37	0	8 25 25	20	55 20 2 5 55	28	2 20 36						
	3	13	22 14 31	12	13 25 26	20	54 20 41 6 49	0	14 20 33						
	4	14	23 12 24	24	22 25 28	20	53 21 20 7 42	2	5 20 29						
	5	15	24 10 15	6	32 25 30	20	53 21 59 8 35	3	55 20 26						
	6	16	25 8 5	18	46 25 32	20	53 22 38 9 27	5	44 20 23						
	7	17	26 5 54	1	6 25 34	20	52 23 16 10 19	7	32 20 20						
E	8	18	27 3 42	13	34 25 36	20	52 23 55 11 10	9	19 20 17						
	9	19	28 1 28	26	12 25 39	20	52 24 33 12 1	11	5 20 13						
	10	20	28 59 13	9	3 25 41	20	52 25 11 12 51	12	50 20 10						
	11	21	29 56 57	22	0 25 43	20	52 25 49 13 41	14	35 20 7						
	12	22	0 54 40	5	30 25 46	20	53 26 26 14 30	16	2 20 4						
	13	23	1 52 22	19	10 25 48	20	53 27 4 15 18	18	2 20 1						
	14	24	2 50 3	3	7 25 51	20	54 27 41 16 5	19	4 19 58						
E	15	25	3 47 41	17	19 25 54	20	55 28 19 16 51	21	21 19 54						
	16	26	4 45 20	1	44 25 57	20	56 28 56 17 36	23	5 19 51						
	17	27	5 43 17	16	16 26 0	20	58 29 33 18 20	24	38 19 48						
	18	28	6 40 33	0	49 26 3	20	59 30 10 19 3	26	13 19 45						
	19	29	7 38 8	15	17 26 6	21	1 47 19 41	27	46 19 42						
	20	30	8 35 43	29	35 26 10	21	3 24 20 25	29	16 19 38						
	21	31	9 33 16	13	37 26 13	21	5 2 1 21 5	0	4 19 35						
Latitudo Planetarū ad diē															
				1	0 59	I	40	I	0	3 5	I	8			
				11	0 59	I	37	I	17	3 D 16	0	11	Mensis		
				21	0 58	I	34	I	36	3 D 16	1	26			

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	♂	♀	♂	♀	♀	
1	10* 50					5* 42	(quila.
2			3♂ 48		13□ 30		♂ 7.32.♂ occ. cū a-
3				19* 40			♂ occ. cum canda ♀.
4		14△ 10			21* 4	Occid.	♂ ♀ 5.34.
5							□ ♂ ♀ 4.48.
6	♂ 2 24	20□ 8	12△ 14	3□ 26		5♂ 56	♀ or. cū Bella. & Apo.
7 Afc.	22 ♀						
8			20□ 13	14△ 12			△ ♀ 1.15. □ ♂
9		4* 36			21♂ 8		(1.16.
10							□ ♀ 9.23.
11	5* 20		6* 8			20* 8	△ ♀ 15.3.
12							♂ or. cum canda ♀.
13	□ 2 41			17♂ 40			♂ Apo. ♀ or. cū 141.
14 Afc.	0 ♀	2♂ 12				18□ 0	(♂ Hercu.
15					4* 24		
16	13△ 24		4♂ 0				□ ♀ 10.17. ♀ 21.0
17					19□ 3	14△ 28	
18		23* 0		20△ 42			♂ occ. cū canda delphi.
19.							
20			21* 40		7△ 32		♂ ♀ 20.0.
21	♂ 15 17	6□ 30		6□ 58			
22 Afc.	2 ♀					21♂ 42	
23		11△ 30	2□ 58	14* 13			
24					23♂ 10		□ ♀ 17.12.
25			0△ 0				♂ or. cum cap. sc med.
26	5△ 20						Perq.
27		16♂ 19		22♂ 47		15△ 26	* ♀ 21.23.
28	□ 10 36						
29 Afc.	19 ♀		9♂ 38		7△ 50	23□ 22	♂ 7.20.
30	16* 33						
31		22△ 13			13□ 42		* ♀ 0.0.

Die 8 ♂ m.c. cum canda ♀.

Die 24 ♀ oritur cum zona orio.

Die 25 ♂ occ. cum rostro galline.

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	nutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1				10 * 0		9 * 36	Δ ♂ ♀ 16.10.
2			19 Δ 16		12 * 20		
3		5 □ 40		19 □ 50			
4 ♂	14 15						
5 Alc.	0 8	14 * 32	4 □ 18				♂ oc. cum Fidecula.
6				8 Δ 41		15 ♂ 12	
7			15 * 30		23 ♂ 52		
8							
9	22 * 25						♂ Apog.
10		14 ♂ 5					
11				13 ♂ 50			♂ m.c. cum Fornahād.
12 □	14 58		15 ♂ 8			0 * 4	♂ ♀ 9.20 □ ♀ 19.
13 Alc.	29 8				3 * 6		(28.
14						12 □ 50	
15	5 Δ 8	11 * 0			13 □ 42		
16				12 Δ 50		21 Δ 52	
17		18 □ 16	8 * 43		21 Δ 24		
18				21 □ 36			* ☉ ♄ 19.50.
19		22 Δ 46	13 □ 39				
20 ♂	0 37						
21 Alc.	6 2		16 Δ 18	2 * 36		4 ♂ 50	
22					4 ♂ 0		Δ ♂ ♀ 12.0.
23							♂ Perig.
24	10 Δ 18	2 ♂ 0					
25			19 ♂ 24	8 ♂ 37		3 Δ 10	♂ ☉ 11.30.
26 □	15 42				6 Δ 14		
27 Alc.	17 11					2 □ 24	♂ oc. cum Acarnat.
28	23 * 31	8 Δ 0			9 □ 12		
29				20 * 25		3 * 22	
30		14 □ 51	5 Δ 8		14 * 44	Orient.	♂ ♀ 2.51.

♀ Fit retrograda oriendo cum asino Borcali.

Positus Planetarum Diurnus.

Ani Greco.		Ani Julian.		Positus Planetarum Diurnus.																									
				☉		☿		♂		♂		♀		♂		♂													
D		C		P		I		P		I		P		I		P		I											
21	1	9	12	4	3	36	28	44	23	39	19	20	28	34	7	20	17	56											
22	2	10	9	21	10	9	28	50	23	46	19	49	28	10	6	30	17	55											
23	3	11	6	38	28	36	28	56	23	54	20	18	27	55	5	35	17	50											
24	4	12	3	55	10	55	29	2	24	1	20	46	27	32	4	44	17	47											
25	5	13	1	13	22	28	29	8	24	9	21	14	27	6	3	59	17	44											
E 26	6	13	58	21	4	19	29	14	24	16	21	42	26	38	3	20	17	40											
27	7	14	55	49	16	9	29	20	24	24	22	9	26	8	2	48	17	37											
28	8	15	53	7	27	59	29	27	24	32	22	36	25	37	2	A23	17	34											
29	9	16	50	25	9	53	29	33	24	40	23	3	25	4	2	6	17	31											
30	10	17	47	44	21	54	29	39	24	48	23	29	24	29	1	57	17	28											
Iul. 1	11	18	45	3	4	4	29	46	24	56	23	55	23	53	1	D155	17	25											
2	12	19	42	22	16	27	29	52	25	4	24	20	23	16	2	0	17	22											
E 3	13	20	39	42	29	5	29	59	25	12	24	45	23	39	2	13	17	18											
4	14	21	37	2	12	0	0	6	25	21	25	9	22	1	2	33	17	15											
5	15	22	34	22	25	14	0	12	25	29	25	33	21	23	3	0	17	12											
6	16	23	31	43	8	46	0	19	25	38	25	55	20	45	3	33	17	9											
7	17	24	29	4	22	42	0	26	25	47	26	17	20	8	4	12	17	6											
8	18	25	26	25	6	57	0	33	25	56	26	38	19	21	4	57	17	3											
9	19	26	23	47	21	30	0	4	26	5	26	59	18	55	5	47	16	59											
E 10	20	27	21	9	0	16	0	47	26	14	27	19	18	20	6	42	16	56											
11	21	28	18	32	21	11	0	54	26	23	27	38	17	46	7	42	16	53											
12	22	29	15	55	6	X 7	1	1	26	33	27	56	17	12	8	46	16	50											
13	23	0	13	19	20	Y 57	1	9	26	42	28	14	16	41	9	54	16	47											
14	24	1	10	4	5	33	1	16	26	52	28	31	16	12	11	6	16	43											
15	25	2	8	8	19	52	1	23	27	1	28	40	15	45	12	21	16	40											
16	26	3	5	34	3	49	1	31	27	11	29	4	15	20	13	39	16	37											
E 17	27	4	3	0	17	22	1	39	27	21	29	2	14	57	15	0	6	34											
18	28	5	0	27	0	12	3	46	27	31	29	30	14	36	16	24	16	31											
19	29	5	57	55	13	20	1	53	27	41	29	Y 51	14	17	17	51	16	28											
20	30	6	15	23	25	47	2	1	27	51	0	Y 6	14	2	19	20	16	25											
21	31	7	52	52	7	57	2	8	28	2	4	20	13	49	20	51	16	21											
Laticudo Planetarū ad diē																		1	0	55	1	19	3	15	0	48	3	A 37	
																		11	0	54	1	16	3	44	2	44	4	6	Menfis
																		21	0	54	1	13	4	12	4	12	2	40	

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eoru con- gressus cu illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♀ or. cum asino Bor.
2			14 □ 56	7 □ 30			
3		1 * 2				12 □ 56	
4	♂ 3 25		1	21 Δ 24			
5 Afc.	18		3 * 16		9 □ 0		
6							☉ Apog.
7							
8	♀	3 □ 0				8 * 38	♀ or. cum com 1 Ber.
9	15 * 8						☉ 5. 11 * ♀ 13. 31
10			5 □ 41	3 □ 1	4 * 51	19 □ 50	Δ ♂ ♀ 23. 14.
11							
12	□ 6 43				12 □ 15		* ♀ 6 platic.
13 Afc.	6 70	1 * 40				5 Δ 56	
14	18 Δ 45				17 Δ 16		♂ ♀ 8. 0 □ ♀ 6
15		8 □ 56	0 * 22	0 Δ 32	Orient.		
16							
17		13 Δ 50	5 □ 9	6 □ 11		20 □ 25	
18					19 □ 55		* ☉ ♀ 13. 51.
19	♂ 6 48		8 Δ 4	9 * 4			Δ ☉ ♂ 22. 42.
20 Afc.	14 70						☉ Perig.
21		15 □ 46					♂ or. cum hydra.
22					17 Δ 18	4 Δ 33	☉ 17. 12 ♀ or. cum
23	16 Δ 15		9 □ 22	12 □ 8			(rostris corui.
24					17 □ 15	10 □ 2	♂ or. cum vinde.
25	□ 23 40	20 Δ 0					♀ or. cum Rigel.
26 Afc.	12				19 * 47	19 * 19	♂ ♀ 23. 18.
27			18 Δ 27	22 * 13			♀ or. cum zona Orio.
28	9 * 15	2 □ 20					
29							♂ or. cum aladex. corui.
30		12 * 25	4 □ 2	9 □ 29			
31					11 □ 38		

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustri- bus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			17* 5	22 Δ 0		5 σ 40	
2	♄ 18 0						
3	Ale. 21 ♄						☉ Apog.
4		15 σ 40					
5					13* 30		* ♄ ☉ 0.00 ♄ 18.38.
6			21 σ 46				Δ σ ☉ 13.8.
7				2 σ 24		4* 30	
8	6* 43				1 □ 55		
9		16* 40					
10	□ 20 28				12 Δ 20	0 □ 40	
11	Ale. 28 ♄		18* 14	21 Δ 28			
12		0 □ 26				15 Δ 50	☿ m.c. cum crin. Ber.
13	6 Δ 20		23 □ 25				
14		4 Δ 34		2 □ 0	23 σ 34		
15							
16			1 Δ 40	3* 32			
17	♄ 16: 2					9 σ 50	☉ Perig.
18	Ale. 13 ♄	7 σ 20					
19					3 Δ 0		☉ ☉ 0.46.
20			3 σ 16	3 σ 36			♄ ☿ 19.30.
21							
22	0 Δ 20	10 Δ 41			5 □ 36	Occid. 1 Δ 24	♄ ☉ ☉ 12.0.
23					11* 0		☿ m.c. cum Algorah.
24	□ 9 2	□	11 Δ 22	9* 29		14 □ 23	
25	Ale. 4 ☿						♄ ☿ ☉ 3.55.
26	21* 44		10 □ 30	17 □ 0			
27		1* 20				8* 50	
28					9 σ 50		
29		Orient.	9* 2	3 Δ 33			♄ ☉ ☉ 1.55.
30							
31							☉ or. cum Arturo.

♀ Fit directi oriendo cum ultima zone Orionis.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	☉			☿			♂			♂			♂			♂			♂		
	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	42 15	4	20		6	16		4	10	0	21	24	36	17	59		14	39	
23	2	9	40 26	15	59		6	24		4	22	0	8	25	21	19	48		14	36	
24	3	10	38 38	27	42		6	32		4	34	29	55	26	7	21	36		14	33	
25	4	11	36 52	9	31		6	40		4	47	29	41	26	54	23	24		14	30	
26	5	12	35 7	21	29		6	48		5	0	29	27	27	32	25	11		14	27	
27	6	13	33 23	3	40		6	56		5	12	29	11	28	21	26	57		14	24	
28	7	14	31 41	16	8		7	4		5	25	28	55	29	11	28	43		14	20	
29	8	15	30 1	28	17		7	12		5	37	28	39	0	2	0	28		14	17	
30	9	16	28 23	12	7		7	20		5	50	28	22	0	54	2	12		14	14	
31	10	17	26 47	25	41		7	28		6	3	28	5	1	46	3	55		14	11	
Sc. 1	11	18	25 12	9	39		7	35		6	15	27	47	2	39	3	37		14	8	
2	12	19	23 39	23	59		7	43		6	28	27	30	3	32	7	18		14	5	
3	13	20	22 8	8	37		7	51		6	41	27	12	3	26	8	58		14	1	
E 4	14	21	20 39	23	29		7	58		6	54	26	54	4	20	10	36		13	58	
5	15	22	19 11	8	28		8	6		7	7	26	36	6	15	12	M 13		13	55	
6	16	23	17 46	23	26		8	13		7	19	26	18	7	10	13	48		13	52	
7	17	24	16 22	8	15		8	21		7	32	26	0	8	6	15	22		13	49	
8	18	25	15 0	22	51		8	28		7	45	25	42	9	2	16	54		13	45	
9	19	26	13 40	7	9		8	36		7	58	25	23	9	59	18	24		13	42	
10	20	27	12 22	21	6		8	43		8	10	25	5	10	56	19	51		13	39	
E 11	21	28	11 5	4	41		8	51		8	23	24	47	11	54	21	16		13	36	
12	22	29	9 50	17	55		8	59		8	36	24	30	12	52	22	39		13	33	
13	23	0	8 37	0	49		9	6		8	49	24	13	13	51	24	0		13	30	
14	24	1	7 26	13	25		9	14		9	2	23	56	14	51	15	18		13	26	
15	25	2	6 17	25	46		9	21		9	15	23	39	15	49	26	34		13	23	
16	26	3	5 10	7	53		9	28		9	28	23	23	16	45	27	47		13	20	
17	27	4	4 5	19	50		9	36		9	41	23	7	17	49	28	57		13	17	
E 18	28	5	3 2	1	40		9	43		9	54	22	53	18	50	0	4		13	14	
19	29	6	2 1	13	26		9	50		10	7	22	39	19	51	1	7		13	11	
20	30	7	1 2	25	11		9	57		10	20	22	25	20	53	2	7		13	7	
1							0	54		1	6	6	A 1	3	17	1	35		Mensis		
11							0	55		1	5	6	5	2	11	0	M 40				
21							0	57		1	4	5	54	1	25	0	46				

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 σ	9 54	4 σ 1					\odot Apog. \odot Ω 21.11
2 Afc.	4 II				20*36	9 σ 13	
3			14 σ 15	4 σ 36			
4							η or. cum asino Bor.
5					12 \square 50		
6	20*42	6*28					Δ σ η 18.11.
7				23 Δ 36			σ σ η 2.23* η η 12.
8		15 \square 12	12*25		2 Δ 12	3*12	(27.
9 \square	8 25						η or. cum cano minore.
10 Afc.	12 σ	20 Δ 25	18 \square 8	4 \square 10		16 \square 12	
11	15 Δ 50						σ η η 10.22.
12			20 Δ 51	5*45	16 σ 48		
13						0 Δ 42	
14		23 σ 24					
15 σ	23 56						\odot Perig. \odot Ω 8.46.
16 Afc.	3 II		12 σ 55	4 σ 37	23 Δ 46		* η η
17						13 σ 9	(ne ma.
18				Occid.			σ σ σ 5.4. η or. cū ca
19		2 Δ 33					
20	11 Δ 44			6*52	5 \square 20		
21		7 \square 40	6 Δ 50		14*13		
22 \square	22 53			21 \square 2		9 Δ 57	
23 Afc.	25 II	15*55	15 \square 32				
24				20 Δ 2			
25	13*43					1 \square 52	
26			3*20		19 σ 36		
27						20*30	
28		16 σ 37					\odot Ω 23.33.
29				18 σ 28			\odot Apog. η m. c. cū 54.
30							η or. cum cano Ω .

Die 7. η or. cum praesepe & lucida eridani.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego		Positus Planetarum Diurnus																																				
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II																
1	21	8	9	5	6	58	10	3	10	33	22	12	21	56	3	3	13	4																				
2	22	8	59	10	18	51	10	10	40	22	0	22	58	3	55	13																						
3	23	9	58	17	0	53	10	17	10	55	21	48	24	1	4	42	12	58																				
4	24	10	57	25	13	8	10	24	11	12	21	37	25	4	5	24	12	55																				
E 5	25	11	56	35	25	30	10	31	11	25	21	27	26	8	6	1	12	51																				
6	26	12	55	47	8	27	10	38	11	38	21	18	27	12	6	33	12	48																				
7	27	13	55	1	21	38	10	45	11	45	21	9	28	16	7	0	12	45																				
8	28	14	54	17	5	11	10	51	12	4	21	1	29	20	7	22	12	42																				
9	29	15	53	35	19	8	10	58	12	17	20	53	0	25	7	39	12	39																				
10	30	16	52	56	3	24	11	5	12	30	20	46	1	30	7	50	12	36																				
O C. 1	11	17	52	19	17	58	11	11	12	43	20	4	2	35	7	56	12	32																				
E 2	12	18	51	44	2	45	11	18	12	56	20	35	3	46	7	56	12	29																				
3	13	19	51	11	17	31	11	24	13	9	20	31	4	45	7	49	12	26																				
4	14	20	50	40	2	17	11	21	13	22	20	28	5	51	7	36	12	23																				
5	15	21	50	11	16	54	11	27	13	35	20	26	6	57	7	18	12	20																				
6	16	22	49	44	1	16	11	44	13	48	20	25	8	3	6	57	12	16																				
7	17	23	49	18	15	21	11	50	14	1	20	25	9	10	6	29	12	13																				
8	18	24	48	54	29	7	11	56	14	14	20	26	10	17	5	58	12	10																				
E 9	19	25	48	32	12	34	12	3	14	27	20	28	11	44	5	23	12	7																				
10	20	26	48	12	25	45	12	9	14	40	20	31	12	31	4	45	12	4																				
11	21	27	47	54	8	56	12	15	14	53	20	35	13	38	4	6	11	1																				
12	22	28	47	38	21	14	12	21	15	5	20	40	14	46	3	26	11	57																				
13	23	29	47	24	3	39	12	27	15	18	20	45	15	54	2	45	11	54																				
14	24	0	47	12	15	53	12	33	15	30	20	50	17	2	2	5	11	51																				
15	25	1	47	2	27	59	12	39	15	42	20	56	18	10	1	26	11	48																				
E 16	26	2	45	53	10	0	12	45	15	55	21	2	19	18	0	49	11	45																				
17	27	3	46	46	21	58	12	51	16	8	21	9	20	27	0	10	11	41																				
18	28	4	46	41	3	57	12	57	16	20	21	17	21	36	29	47	11	38																				
19	29	5	46	38	15	58	13	3	16	33	21	25	22	45	29	23	11	35																				
20	30	6	45	37	28	5	13	8	16	45	21	34	23	54	29	3	11	32																				
21	31	7	46	38	10	21	13	14	16	57	21	44	25	28	43	11	29																					
Latitudo Planetarum ad diem																							1	0	59	1	A	3	5	11	0	S	34	2	24	Mensis		
																							1	1		1		4	4	20	0	S	16	3	A	34		
																							21	1	3	1	6	3	33	0	55	3	A	9				

Syzygia Lunares.

		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eoru con- gretus cu illustriorib. stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
Dies	H							
1 ♂	2 30			7♂20				
2 Asc.	19 ☾				8*56			♂ or. cum spica ♀.
3		18*36				8♂0		♀ or. cum regulo.
4			Orient.	12Δ.2				♂ ☉ ♀ 7.50.
5					10♂0			
6	8*50	4□4	5*51	23□6				
7					12Δ42			
8 □	18 34	9Δ50	12□0			3*50		♀ or. cum corona.
9 Asc.	17 ☾			2*56				♀ or. cum coma Beren.
10	23Δ50		15Δ13			7□22		* ♀ ♀ platicē.
11								
12		14♂1			1♂36	8Δ23		☉ ♀ 15.48.
13				4♂50				☉ Perig.
14			18♂18					
15 ♂	9 12							* ♀ ♀ 5.44.
16 Asc.	4 ☾	18Δ0			12Δ33	9♂20		
17				8*55				
18		23□6			21□44			♀ or. cum cauda ♀.
19			2Δ26	14□20				♂ ♀ 15.20.
20	2Δ13					16Δ0		
21		7*2	12□5	22Δ56	8*22			♂ or. cum cauda ♀.
22 □	16 14					22□20		♂ or. cum ala dex. cornu
23 Asc.	1 ☾		23*18					
24						Orient.	♂ ☉ ♀ 18.55.	
25	8*18					6*32		♂ or. cum rostro cornu.
26		5♂38		22♂22	20♂40			☉ Apog. ☉ 3.30.
27								♂ ♂ ♀
28								
29			1♂13					
30 ♂	18 54					1♂54		
31 Asc.	7 ☾	5*36		22Δ15				♂ or. cum cing. ♀.

Die 10. ♀ or. cum lucida hydra.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego		Politus Planetarum Diurnus.																	
				S		A		M		A		S		A		M		A			
				♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♀			
Dies				♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♀			
22	1	8	45	41	22	49	13	19	17	9	21	5	26	13	28	39	11	26			
23	2	9	46	45	5	1	23	25	17	22	22	7	27	23	28	35	11	23			
24	3	10	45	51	18	0	3	30	17	34	22	20	28	33	28	37	11	19			
25	4	11	46	39	1	48	13	26	17	46	22	3	29	12	28	45	11	16			
26	5	12	47	9	15	26	13	41	17	59	22	47	0	53	18	58	11	13			
27	6	13	47	21	29	24	13	46	18	11	23	2	2	3	29	16	11	10			
28	7	14	47	34	13	39	13	51	18	23	23	1	3	13	29	39	11	6			
29	8	15	47	44	28	7	13	56	18	35	23	3	4	24	0	7	11	3			
30	9	16	48	0	12	41	14	1	18	4	23	49	5	34	0	40	11	0			
31	10	17	48	24	27	18	14	6	18	59	4	6	6	44	1	18	10	57			
No. 1	11	18	48	44	11	49	14	10	19	11	24	2	7	55	2	0	10	54			
2	12	19	49	6	25	8	14	15	9	31	24	41	9	5	2	46	10	51			
3	13	20	49	29	10	14	14	19	19	35	25	0	10	16	3	36	10	48			
4	14	21	49	54	24	1	14	24	19	47	25	10	11	27	4	29	10	44			
5	15	22	50	21	7	29	14	28	19	59	25	35	12	38	15	26	10	41			
E 6	16	23	58	49	30	4	14	33	20	10	26	6	13	49	6	37	10	38			
7	17	24	51	18	3	37	14	36	20	2	26	2	15	1	7	31	10	35			
8	18	25	51	40	16	19	14	40	20	34	26	4	16	12	8	38	10	32			
9	19	26	52	21	28	50	14	44	20	45	27	8	17	24	9	45	10	29			
10	20	27	52	55	11	12	14	48	20	57	27	25	18	36	11	5	10	25			
11	21	28	53	31	2	57	14	52	11	58	27	40	19	4	2	15	10	22			
12	22	29	54	8	5	38	14	55	11	19	28	11	21	1	13	22	10	19			
13	23	0	54	46	17	49	14	59	21	31	28	34	22	13	14	3	10	15			
14	24	1	55	26	29	54	15	2	21	42	28	58	23	25	16	12	10	12			
15	25	2	56	7	12	8	15	6	21	53	29	22	24	38	17	35	10	9			
16	26	3	56	49	24	21	15	0	22	4	29	46	25	50	19	0	10	6			
17	27	4	57	32	0	44	15	12	21	15	0	11	27	2	20	27	10	3			
18	28	5	58	17	19	18	15	15	22	26	0	36	28	15	21	55	9	59			
19	29	6	59	3	2	5	15	18	22	37	1	1	29	27	23	2	9	56			
E 20	30	7	59	50	15	7	15	20	22	47	1	27	0	40	24	56	9	53			
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	5	1	7	2	45	1	31	0	54	Mensis								
		21	1	11	1	11	1	33	2	D	1	D									

Syzygia Lunares

		Orient.	Orient.	Ocid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planeta. un natura, & eoru c reliis cum illustrio ribus stellis fixis.
Dies		H	W	H	H	H	
1						6*4	
2	♂	14□	22*	15			¶ m. c. cum spica m.
3	Ale.				7□	2	♀ or. cum vnde.
4		18*55	21Δ	23			
5					4□	23	
6					12*	48	
7	□	21	7Δ	56			¶ or. cum spica m.
8	Ale.	9					♂ 21.10.
9		7Δ	2	♂	14		♂ Perig. ♀ or. cum Ar
10						16♂	(Euro.
11							
12							
13	♂	20	7Δ	10			
14	Ale.	2					
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21	□	12					
22	Ale.	6					
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

Die 22. ☉ 86 9.14.

Lib La. ☉ 10.14.14.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.													
Dies		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
21	1	9	0 38	28	25	15	23	22	58	1	53	1	53	26	25	9	49
22	2	10	1 27	12	0	15	26	23	9	2	19	3	6	28	3	9	46
23	3	11	2 17	45	53	15	29	23	19	2	45	4	19	29	8	9	43
24	4	12	3 8	10	3	15	31	23	29	3	12	5	32	1	14	9	39
25	5	13	4 0	24	25	15	33	23	40	3	39	6	45	1	5	9	36
26	6	14	4 53	8	54	15	36	23	50	4	6	7	58	4	26	9	33
E 27	7	15	5 47	23	23	15	38	24	0	4	34	9	11	6	M 6	9	30
28	8	16	6 42	7	52	15	40	24	10	5	2	10	24	7	45	9	26
29	9	17	7 38	22	9	15	42	24	20	5	30	11	38	9	25	9	23
30	10	18	8 35	6	44	15	44	24	30	5	59	12	51	11	5	9	20
De. 1	11	19	9 33	19	54	15	45	24	40	6	27	14	4	12	46	9	17
2	12	20	10 32	3	19	15	47	24	49	6	56	15	18	14	27	9	14
3	13	21	11 31	16	27	15	49	24	59	7	25	16	31	16	9	9	10
E 4	14	22	12 31	29	19	15	50	25	8	7	54	17	45	17	51	9	7
5	15	23	13 32	11	57	15	52	25	17	8	24	18	59	19	34	9	4
6	16	24	14 34	24	34	15	53	25	27	8	54	20	12	11	17	9	1
7	17	25	15 36	6	42	15	54	25	36	9	24	21	20	23	1	8	57
8	18	26	16 39	18	54	15	55	25	45	9	54	22	4	24	45	8	54
9	19	27	17 42	1	2	15	56	25	54	10	25	23	54	26	29	8	51
10	20	28	18 46	13	9	15	56	26	3	10	55	25	8	28	13	8	48
E 11	21	29	19 50	25	17	15	57	26	12	11	25	26	22	29	58	8	44
12	22	0	20 54	7	20	15	57	26	20	11	56	27	36	1	43	8	41
13	23	1	21 58	19	47	15	57	26	29	12	27	28	50	3	27	8	38
14	24	2	23 3	2	14	15	57	26	37	12	58	0	4	5	11	8	35
15	25	3	24 8	14	51	15	57	26	46	13	29	1	18	6	55	8	31
16	26	4	25 13	27	40	15	57	26	54	14	1	2	32	8	39	8	28
17	27	5	26 19	10	44	15	57	27	2	14	33	3	46	10	22	8	25
E 18	28	6	27 25	24	6	15	57	27	10	15	5	5	0	12	6	8	22
19	29	7	28 31	7	45	15	50	27	18	15	37	6	15	13	49	8	18
20	30	8	29 37	21	41	15	56	27	26	16	6	7	29	15	32	8	15
21	31	9	30 43	5	54	15	54	27	34	16	41	8	43	17	15	8	12
Latitudo Planetarū ad diē				1	1 14	1 14	1 4	2 11	0 M 33					Menfis			
				1	1 17	1 17	0 40	2 4	0 M 24								
				21	1 20	1 21	0 20	1 53	1 22								

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				6 □ 22	6 * 44		
2		5 Δ 55	21 □ 4				
3				12 * 0	15 □ 40	7 * 10	♀ or. cum Iyra.
4	3 * 36		22 Δ 45				
5					22 Δ 20	15 □ 42	Δ ♂ ♀ 16.28.
6	□ 9 26	11 ♂ 2					☉ Perig. ☉ 1.5.
7 Afc.	18 ♂			19 ♂ 8		23 Δ 46	□ ☉ ♀ 13.1.
8	14 Δ 55						♀ or. cum cauda cygni.
9			3 ♂ 36				♀ ori. cum laucibus.
10		16 Δ 40			12 ♀ 48		
11							
12		22 □ 45		6 * 55		23 ♂ 24	* ♀ 9.48. □ ♀ 20
13 ♂	9 40		16 Δ 5				(12.
14 Afc.	27 ♂			17 □ 0			
15		7 * 30			15 Δ 0		
16			2 □ 5				♂ m. c. cum cingulo ♀.
17				5 Δ 33			* ☉ ♀ 9.13.
18	15 Δ 56		13 * 46		8 □ 15	13 Δ 30	* ♀ ♀ 15.9.
19							☉ Apog. ☉ 15.37.
20		5 ♂ 25				Occid.	♂ ☉ ♀ 3.16.
21	□ 8 53				2 * 20	10 □ 41	
22 Afc.	25 ♂			9 ♂ 56			
23			13 ♂ 5				(♂ cum 52
24	0 * 20					6 * 42	♀ or. cū media frōtis
25		2 * 3					
26					9 ♂ 55		
27		9 □ 22		7 Δ 12			
28 ♂	23 36		5 * 30				
29 Afc.	4 ♀	14 Δ 5		14 □ 10		11 ♂ 58	(17.24.
30			9 □ 50				Δ ♀ ♀ 5.32. □ ♂ ♀.
31				18 * 40	5 * 8		♀ or. cum neb. ♀.

E P H E M E R I S

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1626.

Secundum post bisextilem 44^a correctione Calendarij,
& ab orbe condito 5588.

Figura Caeli tempore aequinoctij verni.



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 35'. 36". 5ⁿ.

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS 1626. secundo post Bisextilem.

		D. H. "
Introitus in primum punctū	☿, Seu solstitij æstivi	Iunij 21 14 41 10
	♊, Seu æquinoctij autumnū	Septemb. 23 2 24 24
	♋, Seu solstitij hiemis	Decemb. 21 23 45 12

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. "	'''
Obliquitas Zodiaci.	28 20 3 14	
Solis Eccentricitas 32198. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 16000000. seu par. 1.55'.54".52". Qualium est 60. Par.	23 28 0 54	

	P. "		
Locus Apogei	♈ 29 54 16 ♄	Aureus Numerus.	12
	♉ 7 9 19 ♊	Cyclus Solis	11
	♊ 29 4 35 ♋	Epacta	2
	♋ 10 18 8 ♌	Indictio Romana	9
	♌ 16 41 2 ♍	Litera Dominicalis	D
	♍ 1 2 35 ♎	Interuallum hebdomadae.	8. Dies 3

Festa mobilia secundum annum correctum.

Septuagesima	8 Februarij
Cinīs	25 Februarij
Pascha	12 Aprilis
Rogationes	17 Maij
Ascensio Domini	21 Maij
Pentecostes	31 Maij
Corpus Domini	11 Iunij
Aduentus Domini	29 Nouemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	{	Martij	Diebus	4	6	7
		Iunij	Diebus	3	5	6
		Septembris	Diebus	16	18	19
		Decembris	Diebus	16	18	19

Eclipsis ☉ anno 1626:

Die 7. Augusti cernetur exiguus Luna defectus ad horam 8.6'.21". à meridie æquatis possidente Luna gr. 14.41'.1". ~~was~~ prope ☿ dnm Soltenet locum Luna oppositum in gr. 14.41'.1". ☿. Est autem tunc temporis anomalia Solis annua sig. 1. gr. 5.24'.15". & semidiameter eius apparens scr. 15'.54". Anomalia Lunaris sig. 4. gr. 10.22'.15". & eius semidiameter min. 17.13. semidiameter umbra æquata min. 47'.32". Argumentum latitudinis Lunaris sign. 5. gr. 18.3'.7". & vera eius latitudo gr. 1. min. 2'.2". Borealis & hoc ad Eclipsis medium ad initium verò gr. 1.4'.9". ad finem gr. 1.0'.20". Semper Borealis. Puncta obscurata 0.57'. Tempus incidentia b. 0.33'.24".

Eclipsis huius punctorum 0. 57'. spectabi- tur	Initium	{	0 25 N. S.	{	Et à principio ad finem percurrent b. 1.7'.
			7 33 P. M.		
	Medium	{	0 58 N. S.		
			8 6 P. M.		
	Finis	{	1 32 N. S.		
			8 40 P. M.		

Typus huius Eclipsis ob eius paruitatem omit titur.

THEORY OF THE

The theory of the ... is ...

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50

THEORY OF THE ...

1

2

Planetarum status.

Continuat toto hoc anno ascensum in Eccentrico versus longitudinem mediam.

- ♂ { 22 Februarij oppositum Augis } Epicycli percurrit.
 10 Septembris Augem
 12 Maij finita retrocessum præcedentis anni.

- ♂ { Descendit per totum annum ab Eccentrici summa abside.
 18 Aprilis Perigæum } Epicycli occupat.
 1 Nouembris Apogæum
 16 Februarij vsque in 19. Iunij retrogressum patitur.

- ♂ { 15 Iulij Apogæus } sit in } Eccentrico
 19 Septembris Apogæus } Epicyclo.
 Nunquam per totum hunc annum retrogradatione impeditur.

- ♀ { 7 Iunij Apogæus } in Eccentrico.
 8 Decembris Perigæus
 5 Maij accedit ad Apogæum Epicycli.
 Regressionem non facit per totum hunc annum.

- ♀ { 23 Maij Perigæum } Eccentrici tenet.
 21 Nouemb. Apogæum
 18 Februarij Perigæum
 13 Aprilis Apogæum } Epicycli perlustrat.
 12 Iunij Perigæum
 9 Augusti Apogæum
 6 Octobris Perigæum
 1 Decembris Apogæum
 3 Februarij vsq; in 26. eiusdem }
 Primo Iunij vsque in 23. eiusdem } mouetur in præcedentia.
 24 Sept. vsque in 16. Octobris }

positus Planetarum Diurnus.

		P'olius Planetarum Diurnus.																							
Anni Grego.		☉		☿		♊		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
Anni Juliani		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	10	31	50	20	X	22	15	54	27	41	17	13	9	57	18	57	8	12						
23	2	11	32	57	4		57	15	53	27	49	17	46	11	12	20	38	8	9						
24	3	12	34	4	19	V	37	15	52	27	56	18	18	12	26	22	19	8	6						
D 25	4	13	35	10	4		10	15	51	28	3	18	51	13	41	23	59	8	2						
26	5	14	36	16	18		34	15	50	28	10	19	24	14	55	25	A	38	7	59					
27	6	15	37	22	2		43	15	49	28	17	19	57	16	10	27	17	7	56						
28	7	16	38	28	16		34	15	48	28	24	20	30	17	24	28	55	7	53						
29	8	17	39	33	0		5	15	47	28	30	21	3	18	38	0	32	7	50						
30	9	18	40	38	13		14	15	45	28	37	21	36	19	53	2	8	7	47						
31	10	19	41	43	26		3	15	44	28	43	22	9	21	7	3	43	7	43						
D 1	11	20	42	47	8		30	15	42	28	49	22	42	22	22	5	16	7	40						
2	12	21	43	51	20		56	15	40	28	55	23	15	23	36	6	48	7	37						
3	13	22	44	54	3		5	15	38	29	1	23	49	24	51	8	18	7	34						
4	14	23	45	57	15		6	15	36	29	7	24	22	26	5	9	46	7	31						
5	15	24	46	59	27		3	15	34	29	12	24	56	27	20	11	S	13	7	28					
6	16	25	48	1	8		mp	15	32	29	18	25	30	28	34	12	38	7	24						
7	17	26	49	2	20		56	15	29	29	23	26	4	29	49	14	1	7	21						
D 8	18	27	50	3	2		57	15	27	29	28	26	38	1	4	15	22	7	18						
9	19	28	51	3	15		4	15	24	29	33	27	12	2	18	16	40	7	15						
10	20	29	52	3	27		21	15	22	29	38	27	46	3	33	17	55	7	12						
11	21	0	53	2	9		50	15	19	29	43	28	20	4	48	19	7	7	8						
12	22	1	54	0	22		34	15	17	29	47	28	54	6	2	20	16	7	5						
13	23	2	54	58	5		34	15	14	29	51	29	29	7	17	21	21	7	2						
14	24	3	55	55	18		51	15	11	29	55	0	8	3	32	22	22	6	59						
D 15	25	4	56	51	2		27	15	8	29	59	0	38	9	46	23	19	6	56						
16	26	5	57	46	16		23	15	4	0	2	1	13	11	1	24	S	12	6	53					
17	27	6	58	40	0		38	15	0	0	6	1	48	12	15	25	1	6	49						
18	28	7	59	33	15		0	14	57	0	9	2	23	13	30	25	45	6	46						
19	29	9	0	25	29		X	14	44	0	12	2	58	14	44	26	23	6	43						
20	30	10	1	16	14		44	14	51	0	15	3	33	15	56	26	36	6	40						
21	31	11	4	5	29		34	14	47	0	18	4	8	17	14	27	23	6	36						
Latitudo Planetarū ad diē		11	1	27	1	30	0	S	2	1	31	2	A	1											
		21	1	31	1	35	0	18	0	45	0	S	38												

Mensis

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			12 Δ 11				♀ or. cum corde ♀.
2	11* 38	17♂ 58			11□ 12		♂ Perig. ♂ 14.
3						5* 6	
4	□ 16 54			23♂ 45	17 Δ 24		
5 Alc.	7 ♄		16♂ 33			13□ 35	□ ♀ 17. 22.
6		22 Δ 43					Δ ♀ 17. 22. □ ♀ 15
7	0 Δ 7						(49.
8						1 Δ 0	♀ occ. cum arcturo.
9		4□ 45		16* 24	13♂ 48		♂ ori cum hadis.
10			5 Δ 10				
11		13* 46					Δ ♂ ♀ 11. 42. ♂ ori. cū
12 ♂	1 42		15□ 56	4□ 51			(31.
13 Alc.	15 II					11♂ 52	
14				19 Δ 36			
15			4* 21		0 Δ 40		♂ Apog. □ ♂ 8. o.
16		13♂ 8					
17	12 Δ 50				19□ 50		♀ or. cum cauda Delph
18							♀ occ. cum Aquila.
19						3 Δ 25	□ ♀ 16. o. ♀ occid.
20	□ 5 16		4♂ 24	0♂ 50	13* 15		(cū cornu ♄.
21 Alc.	9 ♄	10* 20				19□ 12	
22	18* 43						(neb. ♄)
23		17□ 25					♂ ♀ 17. 36. ♀ or. cū
24			19* 36	20 Δ 41		6* 40	♀ or. cum aculeo ♄.
25		29 Δ 45			13♂ 51		
26			23□ 5				
27 ♂	11 11			2□ 1			
28 Alc.	21 ♄					18♂ 2	♀ occ. cū cauda Delph.
29			0 Δ 30	5* 13			♂ Peri. Δ ♀ 0. o.
30		0♂ 11			2* 14		
31	20* 3						

Die 15 ♂ 20. 51.

Die 17 ♀ occ. cum Pomab.

Die 24 ♀ oritur cum cauda ♄.

Die 29 ♂ 11. 3. ♀ occ. cum corona.

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.													
Anni Grego.		S		A		S		D		S		A	
Dies		P		I		P		I		P		I	
U	22	1	12	2	53	14	17	14	43	0	20	4	43
23	2	13	3	40	28	45	14	39	0	23	5	18	19
24	3	14	4	26	12	54	14	35	0	25	5	53	20
25	4	15	5	11	26	42	14	31	0	28	6	28	22
26	5	16	5	55	10	8	14	27	0	30	7	3	23
27	6	17	6	38	23	10	14	22	0	32	7	38	24
28	7	18	7	19	5	51	14	18	0	34	8	14	25
29	8	19	7	59	18	14	14	14	0	36	8	49	27
30	9	20	8	38	0	22	14	10	0	37	9	25	28
31	10	21	9	16	12	19	14	6	0	38	10	0	29
1	11	22	9	52	24	8	14	2	0	39	10	36	0
2	12	23	10	27	5	52	13	57	0	39	11	12	2
3	13	24	11	1	17	35	13	53	0	40	11	47	3
4	14	25	11	33	29	20	13	49	0	40	12	23	4
5	15	26	12	4	11	11	13	44	0	40	12	59	5
6	16	27	12	33	23	10	13	40	0	40	13	34	7
7	17	28	13	0	5	20	13	35	0	40	14	10	8
8	18	29	11	26	17	44	13	30	0	40	14	46	9
9	19	0	13	50	0	25	13	25	0	39	15	21	10
10	20	1	14	13	13	26	13	20	0	39	15	57	12
11	21	2	14	34	26	49	13	15	0	38	16	33	13
12	22	3	14	53	10	24	13	10	0	37	17	9	14
13	23	4	15	11	24	39	13	5	0	35	17	45	15
14	24	5	15	27	9	4	13	0	0	34	18	21	17
15	25	6	15	41	23	47	12	55	0	32	18	57	13
16	26	7	15	54	8	41	12	50	0	30	19	33	19
17	27	8	16	5	22	42	12	44	0	28	20	9	20
18	28	9	16	14	8	41	12	39	0	26	20	45	22

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♂		♂		♂		♀		♀		
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1												♀ or. cum cornu bor. ♀
2				2♂45	11♂36			7□36	22*40			
3	□	2	3	2Δ37				15Δ25				♀ m.c. cum aquila.
4	Afc.	11	♂						2□24			
5		11Δ55		7□52								
6				13Δ55					8Δ56			
7				16*12		4*50						
8				16 15			19♂43					♂ orit. cum Fornab.
9				0□30	19□5							
10	♂	19 30										□ ♀ 20.29.
11	Afc.	5	X		13*16			0♂52				♀ occ. cū cauda Delph.
12				16♂28		11Δ30		Or. ent.				♂ Anq. ♂ 0.15.
13												♀ or. cum cauda ♀.
14							12Δ5					
15									17Δ36			♀ m.c. cū cauda cygni.
16		8Δ40		14♂44								Δ H♂ 3.31.
17				15*50		17♂56	6□32	23□58				♂ m.c. cum cap. Med.
18	□	23 30										♂ oritur cum pleis.
19	Afc.	21	II	23□50			21*20					Δ ♀ ♀ 9.50
20								4*24				□ ♂ ♀ 1.32.
21	+	10*13		6*36								(Fornab.
22				4Δ36		11Δ44						♂ ♀ 1.39. ♀ oc. cum
23				9□50								♂ occ. cum Regel.
24						15□46	14♂20	7♂52				
25	♂	21 25		10Δ47								♂ 18.30 □ ♂ ♀ 22
26	Afc.	21	♂	6♂37		18*5						♂ Pe. g (6
27												♀ ori. cum cauda ♀.
28							23*18	8*22				

Die 12 ♂ ♀ 6.15.

Die 12 ♀ m.c. cum cauda Delph.

Die 23 ♀ occ. cum Aquila & cauda ♀.

♀ sit d.r. occidendo cum aquila & cauda ♀.

positus planetarum Diurnus.

		PONTUS PLANETARUM DIURNUS.																		
Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♁				
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I					
D 19	1	10	16	22	23	30	12	35	0	23	21	21	23	19	14	6	5	4		
	2	11	16	28	8	3	12	20	0	21	21	57	24	34	14	29	5			
	3	12	16	32	22	16	12	25	0	18	22	34	25	48	14	58	4	58		
	4	13	16	34	6	6	12	20	0	15	23	10	27	2	15	34	4	55		
	5	14	16	34	19	32	12	15	0	12	23	46	28	17	16	16	4	52		
	6	15	16	32	2	35	12	10	0	9	24	22	29	31	17	4	4	49		
	7	16	16	28	15	17	12	5	0	5	24	59	0	45	17	57	4	45		
	8	17	16	22	27	40	12	0	0	2	25	35	2	0	18	55	4	42		
	9	18	16	15	9	46	11	56	29	58	26	11	3	14	19	57	4	39		
	10	19	16	6	21	40	11	51	29	54	26	48	4	28	21	3	4	36		
Ma. 1	11	20	15	55	3	25	11	46	29	50	27	24	5	43	22	13	4	33		
	2	21	15	42	15	4	11	41	29	45	28	0	6	57	22	27	4	30		
	3	22	15	27	25	12	11	36	29	41	28	37	8	12	24	44	4	26		
	4	23	15	10	8	20	11	31	29	37	29	D 13	9	26	26	4	4	23		
D 5	5	24	14	51	20	4	11	26	29	32	19	49	10	41	27	27	4	20		
	6	25	14	30	1	56	11	22	29	27	0	49	11	55	28	52	4	17		
	7	26	14	7	13	59	11	D 17	29	22	0	2	13	9	0	21	4	14		
	8	27	13	42	26	17	11	12	29	17	1	36	14	24	1	51	4	11		
	9	28	13	15	8	54	11	7	29	12	2	16	15	38	3	24	4	7		
	10	29	12	46	21	52	11	3	29	6	2	52	16	52	4	59	4	4		
	11	0	12	15	5	12	10	58	29	1	3	29	18	6	6	36	4	1		
	12	1	11	42	18	56	10	53	28	55	4	6	19	31	8	15	3	58		
D 13	13	2	11	7	3	3	10	48	28	49	4	43	20	35	9	56	3	55		
	14	3	10	31	17	31	10	44	28	43	5	19	21	49	11	38	3	51		
	15	4	9	53	2	X	17	10	39	28	37	5	56	23	A	3	13	21	3	48
	16	5	9	13	17	14	10	34	28	31	6	33	24	18	15	5	3	45		
	17	6	8	31	2	16	10	30	28	24	7	9	25	32	16	50	3	42		
	18	7	7	47	17	13	10	25	28	18	7	46	26	46	18	37	3	39		
	19	8	7	1	2	2	10	21	28	11	8	22	28	0	20	A 14	3	36		
	20	9	6	13	16	26	10	16	28	5	8	59	26	14	22	A 12	3	32		
D 21	21	10	5	22	0	49	10	12	27	58	9	36	0	V	28	24	1	3	29	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	39	1	1	39	1	51	0	38	0	46	2	M 1	1				
		11	1	D 40	1	1	55	0	D 39	0	58	0	58	0	M 1	1				
		21	1	41	1	1	59	0	39	1	A	6	1	A 40	1					
		Mensis																		

Latitudo Planetarū ad diē

Mensis

Syzygiæ Lunares.

			Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib stellis fixis.
	☉	☿	♊	♋	♌	♍	♎	
Dies	H	M	H	M	H	M	H	
1								
2	5*55		7Δ30				11□19	
3			Occid.		00°30	6□45		♂ ☉ ♄ 2.57.
4	13 47		11□4				17Δ56	♀ occ. cū cauda De'pb.
5 Afc.	18 44			19Δ30		17Δ44		♂ m.c. cum pleia.
6			18*0					Δ ♄ ♀ 11.41.
7	2Δ0				19*46			
8				4□40				♄ occ. cū biad. & pleia
9							22♂36	
10				16*42	11□1			
11			17♂2			5♀18		♂ ♄ 2.16.
12	♂ 13 57							♂ Afc.
13 Afc.	26 44				4Δ10			♀ occ. cum lyra.
14								♀ occ. cū cauda Delph.
15				19♂3			16Δ50	♂ ♄ ♀ 13.51.
16			18*36			23Δ8		Δ ♄ ♀ 8.46.
17								□ ♂ ♀ 10.34.
18	1Δ56				10♂42		12□0	♂ m.c. cum biad.
19			4□2			13□44		
20	□ 14 27		12*55					
21 Afc.	10 40	10Δ0					2*44	♀ occ. cum lyra.
22	22*25		16□4			0*50		
23					2Δ54			♂ ♄ ♀ 11.33.
24			18Δ2					
25		13♂20			6□4		20♂4	♂ ♄ 2.25.
26						12♂16		♂ Perig.
27	♂ 6 41				8*11			
28 Afc.	8 42		17♂50					♄ or. cum cauda ♄.
29		13Δ30						* ☉ ♂ 15.39.
30						23*22	10*52	♂ biad. cū biad.
31	17*19	6□13			♂			□ ♄ ♂ 21.36.

Positus Planetarum Diurnus.

		Pofitus Planetarū Diurnus .																						
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♂			♂			♂			♂				
		P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m		
Dies		P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m		
22	1	11	4	29	14	40		10	8		27	51		10	12		1	42		25	51		3	26
23	2	12	3	35	28	9		10	4		27	44		10	49		2	56		27	41		3	2
24	3	13	2	39	11	16		10	0		27	37		11	26		4	10		29	33		3	20
25	4	14	1	41	24	2		9	56		27	29		12	3		5	24		1	25		3	17
D 26	5	15	0	41	6	30		9	52		27	22		12	39		6	38		3	17		3	13
27	6	15	59	39	18	42		9	49		27	14		13	16		7	52		5	10		3	10
28	7	16	58	35	0	42		9	46		27	7		13	53		9	6		7	3		3	7
29	8	17	57	29	12	33		9	41		27	0		14	30		10	20		8	56		3	4
30	9	18	56	21	24	18		9	40		26	52		15	7		11	33		10	50		3	1
31	10	19	55	11	5	59		9	37		26	45		15	44		12	47		12	44		2	57
Ap. 1	11	20	53	59	17	40		9	34		26	37		16	21		14	1		14	38		2	54
D 2	12	21	52	46	29	25		9	29		16	30		16	58		15	14		16	32		2	51
3	13	22	51	31	11	17		9	25		16	23		17	35		16	28		18	27		2	48
4	14	23	50	14	23	19		9	21		16	15		18	12		17	42		20	21		2	45
5	15	24	48	55	5	36		9	17		16	8		18	49		18	55		22	16		2	41
6	16	25	47	34	18	10		9	14		16	0		19	26		20	9		24	10		2	38
7	17	26	46	11	1	5		9	11		15	52		20	3		21	23		26	4		2	35
8	18	27	44	46	14	22		9	8		15	45		20	40		22	37		27	58		2	32
D 9	19	28	43	19	28	3		9	6		15	37		21	17		23	50		29	51		2	29
10	20	29	41	50	12	7		9	3		15	29		21	54		25	4		1	44		2	26
11	21	0	40	20	26	31		9	1		15	22		22	31		16	18		3	37		2	23
12	22	1	38	48	11	12		8	52		15	14		23	8		27	32		5	30		2	19
13	23	2	37	14	16	3		8	57		15	7		13	45		28	45		7	22		2	16
14	24	3	35	38	10	57		8	55		14	59		24	23		29	59		9	14		2	13
15	25	4	34	1	25	47		8	54		14	52		24	59		1	13		11	5		2	10
D 16	26	5	32	22	10	27		8	52		14	45		25	37		2	27		12	56		2	7
17	27	6	30	41	24	52		8	50		14	37		26	14		3	40		14	46		2	3
18	28	7	28	58	8	58		8	49		14	30		26	51		4	54		16	35		2	0
19	29	8	27	14	22	44		8	48		14	23		27	28		6	7		18	23		1	57
20	30	9	25	29	6	9		8	47		14	15		28	5		7	21		20	11		1	54

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus Stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
1			23 Δ 18				
2		21 * 46			9 □ 42	23 □ 6	
3	□ 3 42						
4 Alc.	13 ♄		6 □ 40			16 Δ 47	
5	18 Δ 15			12 * 46	0 Δ 22		
6			17 * 0				♀ or. cū cornu V. (V
7		18 ♂ 20					♂ 84.52 ♀ or. cū cor.
8				4 □ 15			♂ m. c. cum sin. bu. or.
9							♂ Apog.
10				21 Δ 12	15 ♂ 40	16 ♂ 40	♂ ♀ ♀ 1.48.
11 ♂	7 18		18 ♂ 13				
12 Asc.	0 ♄	20 * 20					* ♂ ♀ 8.0.
13							♀ or. cum badis ♂ 31.
14							* ♂ ♀ 20.0.
15		7 □ 8					♀ or. cum badis.
16	15 Δ 20		14 * 28	2 ♂ 28	4 Δ 6	13 Δ 5	♂ 14.0. ♂ ♀ 2.48
17		14 Δ 40	Occid.			Occid.	♂ ♀ 18.20.
18			19 □ 47		15 □ 56		
19	□ 1 21					3 □ 32	
20 Alc.	27 ♄		22 Δ 6	17 Δ 0	23 * 34		♂ ♀ 7.24.
21	7 * 15	20 ♂ 25				13 * 16	♂ 8 9.30.
22				20 □ 4			
23							♂ Perig Δ 5 ♀ 20.0
24			22 ♂ 30	22 * 36			Δ ♀ 10.10.
25 ♂	15 32	21 Δ 25			9 ♂ 44		♂ m. c. cum 141.
26 Asc.	22 X					4 ♂ 43	
27		23 □ 45					♀ orit. cum pleia.
28							
29			2 Δ 56	8 ♂ 55			Δ ♀ 8.33. ♀ occ. cū
30	7 * 8	4 * 50			2 * 30		(Rigel.

Die 14 ♀ occ. cum cauda cygni.

Die 16 ♀ oritur cum dex. bu. Aurigæ.

Die 23 ♀ oritur cum Fomah ♂ m. c. cum 31.

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	mutua, & corū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1			9□6			5*38	♂ ♀ 3.34. ♀ or cū som.
2	□ 19 25				16□30		♀ occ. cū ple. & biad.
3. Alc.	10 66		17*58				
4		23♂20		7*36		0□41	♂ ♀ 9.24.
5	11Δ24				9Δ58		♀ occ. cum Aldeb.
6				22□50		22Δ25	♀ ori. cum pleia.
7							♂ Apog.
8			17♂2		Occid.		♂ ♀ 0.0.
9				14Δ46			♂ or. cum fin. hu. orio.
10	♂ 22 51	0*0					♀ occ. cum 141.
11. Alc.	15 62				0♂25		□ ♀ 1.4.
12		11□11				15♂50	♀ ori. cum biad.
13			14*4				♀ m.c. cum pleia.
14		19Δ44		17♂3			♀ occ. cū capite Argol.
15			20□46				♂ m.c. cum sirio.
16	1Δ2				5Δ		♀ occ. cū bia. & pleia.
17						16Δ50	* ♀ 1.57.
18	□ 8 43		0Δ30		13□28		♂ 18 14.47.
19. Alc.	13 44	5♂43		5Δ58		23□14	♀ occ. cum ocūlo ♀.
20	13*35				19*25		♀ occ. cum cane ma.
21				9□20			♂ Per. Δ 17. ♀ 10.52.
22			2♂42			4*35	♂ or. cum dex. hu. orio.
23		6Δ20		12*56			
24							(cingu. orio.
25	♂ 0 23	9□14			8♂36		□ ♀ 16.0. ♂ or. cum
26. Alc.	13 44		7Δ46			6♂40	♀ or. cū biad. & oc. cū
27		14*36					(141.
28			13□53	2♂45			
29	21*13						(10.
30			22*22		9*12		□ ♀ 14.50. ♀ oc. cū
31						10*0	♂ ♀ 15.28.

Dies ♀ m.c. cum capite med.

Dies ♀ occ. cum Regel.

Dies ♀ m.c. cum biad.

Dies ♀ m.c. cum fin. hu. orio.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☿			♈			♉			♊			♋			♌			♍			♎			♏			♐		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	10	16	39	4	37		9	0	21	21	17	59	16	30	27	24	0	12												
23	2	11	14	11	16	52		9	2	21	18	18	36	17	44	27	16	0	9												
24	3	12	11	42	28	59		9	4	21	15	19	14	18	57	27	M 1	0	6												
25	4	13	9	12	11	Δ	59	9	6	21	12	19	51	20	10	26	19	0	2												
26	5	14	6	41	23	Δ	7	9	8	21	10	20	29	21	25	26	10	29	59												
27	6	15	4	9	5	Δ	14	9	11	21	8	21	6	22	36	25	34	29	56												
D 28	7	16	1	36	17	26		9	13	21	0	21	41	23	50	24	52	29	53												
29	8	16	59	3	29	45		9	16	21	4	21	21	25	3	24	4	29	50												
30	9	17	56	29	12	Δ	14	9	19	21	3	22	59	26	16	23	12	29	46												
31	10	18	53	54	24	56		9	22	21	1	23	37	17	29	22	17	29	43												
Iu. 1	11	19	51	19	7	Δ	53	9	25	21	0	24	14	28	42	21	19	29	40												
2	12	20	41	43	21	Δ	7	9	28	20	59	24	51	29	55	20	20	29	37												
3	13	21	46	6	4	Δ	40	9	32	20	58	25	29	130	9	19	22	29	34												
D 4	14	22	43	29	18	Δ	22	9	35	20	57	26	6	2	22	18	26	29	31												
5	15	23	40	51	2	Δ	41	9	39	20	57	26	44	3	35	17	33	29	27												
6	16	24	38	13	17	Δ	33	9	42	20	56	27	22	4	48	16	41	29	24												
7	17	25	35	34	1	Δ	33	9	45	20	56	28	0	6	1	16	0	29	21												
8	18	26	32	55	16	Δ	4	9	50	20	56	28	37	7	14	15	20	29	18												
9	19	27	30	15	0	Δ	32	9	54	20	50	29	15	8	27	14	5	29	15												
10	20	28	27	35	14	Δ	51	9	58	20	56	29	53	9	40	14	25	29	12												
D 11	21	29	24	55	18	Δ	6	10	2	20	56	0	Δ	30	10	54	14	7	29	8											
12	22	0	22	15	12	Δ	43	10	6	20	57	1	8	12	7	13	55	29	5												
13	23	1	19	34	26	Δ	12	10	10	20	57	1	46	13	20	13	Δ	51	29	2											
14	24	2	16	53	9	Δ	24	10	15	20	58	2	23	14	27	12	54	28	59												
15	25	3	14	12	22	Δ	20	10	19	20	59	3	1	15	46	14	A	4	28	56											
16	26	4	11	31	5	Δ	2	10	24	21	0	3	39	16	59	14	22	28	53												
17	27	5	8	49	17	Δ	33	10	28	21	2	4	17	18	12	14	47	28	49												
D 18	28	6	6	7	29	Δ	55	10	33	21	3	4	54	19	25	15	18	28	46												
19	29	7	3	23	12	Δ	10	10	38	21	5	5	32	20	38	15	55	28	43												
20	30	8	15	43	24	Δ	21	10	42	21	7	6	10	31	51	16	38	28	40												

Latitudo Planetarū ad diē 11 1 29 1 53 0 26 0 20 0 M 46
 21 1 27 1 49 0 23 0 41 2 13
 21 1 25 1 45 0 21 0 57 4 A 10

Mensis

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	O. occid.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	natura, & eorū con-
Dies	H	M	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1	☐	12 11	8♄38				ribus stellis fixis.
2	Afc.	26			3*42	1☐46	♄ occ. cū lucida hydra.
3						20☐14	♄ m.c. cum ca. mi.
4	4Δ13		18♄38	17☐0	18Δ30		♄ m.c. cum Her.
5							☉ Apog.
6		7*52				4Δ19	
7				8Δ50			☐♄♅1.12.
8		1☐26					♄♀♇12.0. ♀m.c. cum
9	♄	11 49		16*40		19♄25	♀m.c. cū 141. (31.
10	Afc.	2 X			8♄14		
11			2Δ30	23☐44			Δ♅♇7.21.♄♄♀18.
12				7♄0		Orient	Δ☉♅4.8. (☉
13						23Δ44	
14	7Δ40		4Δ4				☉♄18.33.
15		11♄44			1Δ40	23☐33	♀or. cū fin. hum. orio.
16	☐	13 33		17Δ54			
17	Afc.	3 ♄			8☐4	22*55	☉ Perig.
18		18*36		8♄0	21☐45		♄ occ. cum Hercule.
19			15Δ50			14*30	
20							*♄♀6.10.
21		19*20		2*55			♄or. cum asino bor.
22			14Δ38			2♄15	♄oritur cum caud. ♄
23	♄	10 10					♄ori. cum prasepe.
24	Afc.	15	1*36	21☐28	10♄33		☐♄♀platicè.
25				21♄15			♄ori. cum cane mi.
26						18*36	
27			6*45				☉♄21.48.
28	13*10	21♄0					♀m.c. cum ca. mi.
29					18*35	7☐55	☐♅♀9.8. ♀m.c. cum
30							☉ Apog. (Herc.

Die 12 ♄ occ. cum cane mi.

Die 21 ♄ occ. cum hedis.

Die 22 ♄ oritur cum dex. hum. orio.

Die 24 ♄ cum cingulo orio.

Die 25 ♄ occ. cum lucida hydra.

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																			
Anni Grego.		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Anni Italiani.		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
21	1	8	58	0	30	10	47	11	9	6	47	23	4	17	26	28	37				
22	2	9	55	17	39	10	52	11	12	7	25	24	17	18	19	28	3				
23	3	10	52	34	51	10	57	11	14	8	3	25	30	19	16	28	30				
24	4	11	49	51	9	11	2	21	17	8	40	26	43	20	18	28	27				
D 25	5	12	47	8	4	11	7	21	20	9	18	27	56	21	24	28	24				
26	6	13	44	26	9	11	1	21	23	9	56	29	9	22	34	28	21				
27	7	14	41	44	56	11	12	21	27	10	34	0	22	23	48	28	18				
28	8	15	39	2	58	11	23	11	30	11	11	1	25	25	5	28	14				
29	9	16	36	20	10	11	29	21	34	11	49	2	48	26	25	28	11				
30	10	17	33	39	51	11	35	21	38	12	27	4	1	27	48	28	8				
Jul. 1	11	18	30	58	43	11	41	21	42	13	5	5	15	29	13	28	5				
D 2	12	19	28	17	52	11	47	21	46	13	43	6	28	0	41	28	2				
3	13	20	25	36	15	11	52	21	50	14	20	7	41	2	11	27	59				
4	14	21	20	56	27	11	58	21	55	14	58	8	54	3	43	27	55				
5	15	22	20	16	21	12	4	21	59	15	36	10	7	5	17	27	52				
6	16	23	17	36	51	12	10	22	4	16	14	11	20	6	53	27	49				
7	17	24	14	17	12	12	16	22	9	16	52	12	33	8	30	27	46				
8	18	25	12	18	25	12	22	22	14	17	30	13	46	10	10	27	43				
D 9	19	26	9	40	9	12	28	22	19	18	8	15	D 0	11	52	27	39				
10	20	27	7	2	22	12	34	22	25	18	46	16	12	13	34	27	36				
11	21	28	4	35	5	12	40	22	30	19	24	17	26	15	18	27	33				
12	22	29	1	48	18	12	47	22	36	20	2	18	40	17	2	27	30				
13	23	29	59	12	1	12	53	22	42	20	4	19	53	18	47	27	27				
14	24	0	56	36	13	12	0	22	48	21	16	21	6	20	14	27	24				
15	25	1	54	1	25	13	6	22	54	21	56	22	19	22	22	27	20				
D 16	26	2	51	27	7	13	13	23	0	22	34	23	32	24	11	27	17				
17	27	3	48	53	20	13	19	23	7	23	12	24	45	26	0	27	14				
18	28	4	46	20	2	13	26	23	14	23	40	25	58	27	50	27	11				
19	29	5	43	47	14	13	32	23	20	24	29	27	11	29	40	27	8				
20	30	6	41	15	16	13	39	23	27	25	7	28	24	1	21	27	4				
21	31	7	38	44	8	13	46	23	34	25	45	29	37	3	22	27	1				
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	23	1	41	0	19	2	13	3	41	Menſis								
		1	1	21	1	37	0	17	2	21	2	1									
		21	1	20	1	32	0	15	1	25	0	20									

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuę, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♋	♌	♍	♎	♏	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ☐	5 20			0*36		23 Δ 20	
2 Afc.	8 49		5 0 4		12 0 22		
3	21 Δ 14	19*55		14 0 50			* ☉ ♋ 2.18.
4							Δ ♌ ♎ 22.29.
5					5 Δ 3		
6		5 0 0		3 Δ 33			♀ occ. cum Hercule.
7			1* 0			5 0 50	♂ or. cum cane ma.
8 ♂	22 44	13 Δ 33					♀ or. cum asino Bor.
9 Afc.	29 17		7 0 40				♀ or. cum prasepe.
10				21 0 2	6 0 2		♀ or. cum cane mi.
11			11 Δ 54				♂ 22.35 ♂ or. cū 31
12		21 0 46				3 Δ 22	♀ or. cū sin. hum. Orio.
13	12 Δ 12						♀ occ. cum cane mi.
14					21 Δ 40	10 0 54	♂ Perig ☐ ♌ 14 45
15 ☐	17. 41		16 0 2	5 Δ 40			♂ or. cum rostro corni
16 Afc.	7 0 2					18*50	♀ or. cum cane ma.
17	23*50	1 Δ 44		1 0 54	2 0 33		♀ or. cum 31.
18							♀ or. cū hum. de. Orio.
19		6 0 3	23 Δ 37	16*50	11*30		* ♋ ♎ 9.0 ♀ or. cū cing.
20							♀ or. cū rost. cor. (Orio.
21		13* 4				20 0 37	♀ or. cum hydra.
22 ♂	21 27		7 0 43				(cauda ♎.
23 Afc.	23 17						♂ ♀ 8.14 ♀ m. c. cū
24			18*12	15 0 54	16 0 20		♂ 8.30. ☐ ♌ ♎ 7.27.
25							* ♌ ♎ 20.8.
26		10 0 32					
27						14* 3	♂ Apo. ♀ or. cū regulo
28	5*54						
29			18 0 33	21*45			♂ or. cum regulo.
30 ☐	22 24				4*50	10 0 0	♀ or. cū asi. ♂ prasepe
31 Afc.	12 0 1	10*31					♀ or. cum cane mi.

Die 18. ♀ occ. cum hadis.

Die 25. * ♌ ♎ 12.32. ♂ m. c. cum cauda ♎.

Die 29. ♀ occ. cum Hercule.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																			
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
22	1	8	36 14	20	45	13	53	23	41	26	23	0	50	5	13	26	58						
D 23	2	9	33 44	3	18	14	0	23	49	27	1	2	3	7	5	26	55						
24	3	10	31 15	16	4	14	7	23	56	27	39	3	16	8	57	26	52						
25	4	11	23 47	29	5	14	14	24	4	28	17	4	30	10	49	26	48						
26	5	12	26 2	12	22	14	21	24	11	28	55	5	43	12	42	26	45						
27	6	13	23 54	25	58	14	28	24	19	29	33	6	56	14	35	26	42						
28	7	14	21 29	9	53	14	35	24	27	0	11	8	9	16	28	26	39						
29	8	15	19 6	24	6	14	42	24	35	0	49	9	22	18	22	26	36						
D 30	9	16	16 44	8	X 34	14	49	24	43	1	27	10	35	20	15	26	33						
31	10	17	14 23	23	14	14	56	24	51	2	5	11	48	22	8	26	29						
Au. 1	11	18	12 3	7	59	15	3	25	0	2	43	13	1	24	D 1	26	26						
2	12	19	9 44	22	42	15	1	25	8	3	22	14	14	25	53	26	23						
3	13	20	7 27	7	♂ 17	15	17	25	17	4	0	15	28	27	45	26	20						
4	14	21	5 11	21	38	15	24	25	25	4	33	16	41	29	mp 37	26	17						
5	15	22	2 56	5	II 41	15	32	25	34	5	16	17	54	1	28	26	13						
D 6	16	23	0 42	19	23	15	39	25	43	5	54	19	7	2	19	16	10						
7	17	23	58 29	2	43	15	47	25	53	6	33	20	20	5	9	26	7						
8	18	24	56 18	15	40	15	54	26	1	7	11	21	34	6	59	26	4						
9	19	25	54 8	28	18	16	2	26	10	7	49	22	47	8	48	26	1						
10	20	26	51 59	10	♂ 40	16	9	26	20	8	28	24	0	10	37	25	58						
11	21	27	49 51	22	mp 48	16	17	26	29	9	6	25	13	12	25	25	54						
12	22	28	47 45	4	mp 47	16	25	26	39	9	45	26	26	14	12	25	51						
D 13	23	29	mp 45 40	16	39	16	32	26	48	10	23	27	39	15	58	25	48						
14	24	0	mp 43 36	28	♂ 28	16	40	26	58	11	2	28	52	17	43	25	45						
15	25	1	41 33	10	17	16	47	27	8	11	40	0	5	19	27	25	42						
16	26	2	39 31	22	9	16	55	27	18	12	19	1	18	21	10	25	38						
17	27	3	37 31	4	6	17	2	27	28	12	58	2	31	22	32	25	35						
18	28	4	35 33	16	12	17	10	27	38	13	36	3	43	24	33	25	32						
19	29	5	33 37	28	30	17	17	27	48	14	15	4	56	26	12	25	29						
D 20	30	6	31 42	11	mp 2	17	25	27	59	14	54	6	9	27	50	25	26						
21	31	7	29 49	23	51	17	33	28	9	15	32	7	22	29	26	25	23						
Latitudo Planetarū ad diē				1	1	19	1	27	0	14	1	21	1	13	M enis								
				1	18	1	22	0	12	1	12	1	12										
				21	1	17	1	18	0	10	0	56	1	28									

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stetis fixis
	☉	♋	♊	♈	♎	♏	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				11 □ 24	21 □ 20		♀ or. cum coma Ber.
2	12 △ 44	20 □ 18				8 △ 18	♀ orit. cum hydra.
3			14 * 40	22 △ 28			
4					10 △ 44	Occid.	♂ ☉ ♀ 17.9. (cū zi.
5		3 △ 30	21 □ 4				♀ or. cū ca. m. & occ.
6							♀ m. c. cum hydra.
7 ♂	8 6					12 ♂ 46	♂ or. cum coma Ber.
8 Alc.	9 X		0 △ 50	11 ♂ 43			♂ ☿ 4 10. ♂ oc. cū Al
9		10 ♂ 18			3 ♂ 35		(gorab.
10							♂ Per. ♀ or. cū cau. ♀.
11	17 △ 40						* ♀ ♀ 13.37.
12			4 ♂ 0	18 △ 20		5 △ 56	♂ h ♀ 20.3. ♀ or. cum
13 □	7 4	11 △ 36			14 △ 53		(reg.
14 Alc.	22 m			23 □ 13		15 □ 38	♀ occ. cum Algorab.
15		17 □ 24			23 □ 26		♀ or. cum coma Beren.
16	7 * 0	11 △ 30					♀ or. cum luc. da hydra
17			7 * 30			5 * 13	
18		0 * 24	20 □ 0		12 * 23		♂ ♂ ♀ 4.2.
19							* ☉ ♀ 8.0.
20							
21 ♂	11 1		7 * 32				♂ ☿ 6.13 ♀ or. cū can
22 Alc.	12 II	23 ♂ 46		10 ♂ 41		22 ♂ 24	(da ♀.
23							♂ h ♀ 8.25.
24					0 ♂ 54		♂ Apog. ♂ orit. cū cau
25							(da ♀.
26	23 * 0		10 ♂ 37				
27				18 * 38			
28		1 * 56				18 * 50	
29 □	14 4+				13 * 40		♀ or. cum Arcturo.
30 Alc.	6 ♀	12 □ 4		7 □ 40			
31	6		8 * 0			11 □ 43	

Die 10 ♀ m. c. cum can. da ♀.

Posicus planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Posicus planetarum Diurnus.																	
				☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	8	27 57	6	58	17	41	28	20	16	11	8	35	1	0	25	19				
23	2	9	26 6	20	25	17	48	28	31	16	50	9	48	2	M 32	25	16				
24	3	10	24 30	4	13	17	56	28	41	17	28	11	1	4	2	25	13				
25	4	11	22 30	18	22	18	4	28	52	18	7	12	14	5	30	25	10				
26	5	12	20 44	2	X 50	18	12	29	2	18	46	13	27	6	56	25	7				
D 27	6	13	19 0	17	33	18	20	29	13	19	25	14	40	8	20	25	3				
28	7	14	17 18	2	25	18	A 20	29	24	20	3	15	53	9	41	25	0				
29	8	15	15 38	17	22	18	A 36	29	35	20	42	17	5	10	59	24	57				
30	9	16	13 59	2	15	18	43	29	46	21	21	18	18	12	14	24	54				
31	10	17	12 22	16	57	18	51	29	57	21	59	19	31	13	26	24	52				
Sep. 1	11	18	10 47	1	II 22	18	58	0	9	22	38	20	44	14	35	24	48				
2	12	19	9 14	15	27	19	6	0	20	23	16	21	57	15	39	24	44				
D 3	13	20	7 42	29	9	19	14	0	32	23	55	23	9	16	39	24	41				
4	14	21	6 12	12	27	19	22	0	43	24	34	24	22	17	36	24	30				
5	15	22	4 44	25	22	19	29	0	55	25	12	25	M 35	18	29	24	35				
6	16	23	3 18	7	16	19	37	1	6	25	51	26	48	19	18	24	32				
7	17	24	1 54	20	12	19	45	1	18	26	30	28	0	20	2	24	28				
8	18	25	0 31	2	14	19	53	1	30	27	8	29	13	20	40	24	25				
9	19	25	59 10	14	5	20	0	1	41	27	47	0	26	21	12	24	22				
D 10	20	26	57 51	25	48	20	8	1	53	28	26	1	39	21	39	24	19				
11	21	27	56 34	7	28	20	16	2	5	29	5	2	52	22	0	24	16				
12	22	28	55 19	19	7	20	23	2	17	29	44	4	4	22	15	24	13				
13	23	29	54 6	0	50	20	30	2	29	0	23	5	17	22	24	24	9				
14	24	0	52 55	12	39	20	38	2	41	1	2	6	30	22	27	24	6				
15	25	1	51 46	24	37	20	46	2	53	1	A 41	7	42	22	24	24	3				
16	26	2	50 38	6	48	20	54	3	6	2	20	8	55	22	14	24	0				
D 17	27	3	49 32	19	14	21	1	3	18	3	0	10	7	21	58	23	57				
18	28	4	48 28	1	59	21	8	3	31	3	39	11	20	21	36	23	54				
19	29	5	47 26	15	5	21	16	3	43	4	18	12	32	21	A 8	23	50				
20	30	6	46 27	28	34	21	23	3	56	4	57	13	45	20	34	23	47				
Latitudo Planetarū ad diē		1	1 A 17	1	15	0	38	0	34	0	M 18	Mensis									
		11	1 A 17	1	12	0	6	0	M 11	1	17										
		21	1 A 18	1	10	0	A 4	0	M 20	3	A 4										

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib;
1	2 Δ 50	19 Δ 20		17 Δ 15	3 □ 11	23 Δ 40	stellis fixis
2			14 □ 15				
3					12 Δ 37		♂ ♀ 21.41.
4			17 Δ 58				♂ ♀ 11.12.
5	♂ 16 44						♀ or. cum corona. ♀ oc.
6	Afc. 4	♂ 22		3 ♂ 8			(cum spica ♀)
7					23 ♂ 30	12 ♂ 38	♂ Per. ♀ or. cū Algor.
8			20 ♂ 10				♀ or. cum rostro corui.
9							♀ or. cum cingulo ♀
10	10 Δ 36	3 Δ 10		8 Δ 46			♀ or. cum spica ♀
11		Orient.					♂ ♀ 22.34.
12	7 17	6 □ 24		14 □ 22	12 Δ 25	0 Δ 11	♀ or. cum rostro corui.
13	Afc. 13	17	0 Δ 50				♀ or. cum cingulo ♀
14	17 * 30	12 * 50		23 * 40		10 □ 4	♀ or. cum spica ♀
15			10 □ 45		0 □ 26		
16					23 * 3		
17			20 * 44		17 * 16		♂ ♀ 8.30.
18		12 ♂ 15					♀ or. cum lyra.
19				5 ♂ 47			♂ ♀ 6.35.
20	♂ 12 37						♂ Apog.
21	Afc. 10					6 ♂ 42	
22							♂ m.c. cum arcuuro.
23			3 ♂ 30	Orient.	10 ♂ 2		♂ ♀ 10.48.
24		10 * 12					(lancid.
25	15 * 32			14 * 45			♀ or. cū cauda cygni &
26							
27		3 □ 24				5 * 3	
28	□ 5 40		2 * 55	3 □ 13	18 * 50		
29	Afc. 0	11 Δ 8				10 □ 22	♂ or. cum arcuuro.
30	15 Δ 15		9 □ 30	12 Δ 29			

Die 3 ♀ or. c. m Arcuuro.

Die 8. ♀ occ. cum cauda ♀.

Die 9. ♀ oritur cum corona.

Die 11. ♀ or. cum Algorab & occ. cum spica ♀.

Die 20. ♀ oritur cum lyra.

Die 29. ♀ or. cum capite Engorasi.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Politus Planetarum Diurnus.																
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
21	1	7	45 30	12	29	21	31	4	8	5	37	14	57	19	55	23	44	
22	2	8	44 35	16	40	21	39	4	20	6	16	16	9	19	13	23	41	
23	3	9	43 42	11	14	21	46	4	33	6	55	17	22	18	28	23	38	
D 24	4	10	42 50	26	4	21	53	4	45	7	34	18	34	17	41	23	34	
25	5	11	42 0	11	3	22	1	4	57	8	14	19	46	16	53	23	31	
26	6	12	41 12	16	4	22	8	5	10	8	53	20	58	16	6	23	28	
27	7	13	40 26	11	1	22	15	5	22	9	32	21	10	15	20	23	25	
28	8	14	39 42	25	47	22	23	5	35	10	12	23	22	14	36	23	22	
29	9	15	38 59	10	15	22	30	5	47	10	51	24	34	13	55	23	19	
30	10	16	38 18	24	22	22	37	6	0	11	30	25	46	13	18	23	15	
Oct. 1	11	17	37 39	8	6	22	44	6	13	12	10	26	58	12	46	23	12	
2	12	18	37 3	21	27	22	52	6	26	12	50	28	10	12	18	23	9	
3	13	19	36 29	4	26	22	59	6	39	13	29	29	22	11	56	23	6	
4	14	20	35 57	17	4	23	6	6	52	14	8	33	11	40	23	3		
5	15	21	35 27	29	23	23	14	7	5	14	48	1	45	11	30	22	59	
6	16	22	34 59	11	27	23	21	7	18	15	27	2	56	11	Di 27	22	56	
7	17	23	34 33	23	20	23	28	7	31	16	6	4	8	11	30	22	53	
D 8	18	24	34 9	5	5	23	35	7	44	16	46	5	19	11	39	22	50	
9	19	25	33 46	16	45	23	42	7	57	17	25	6	31	11	54	22	47	
10	20	26	33 25	28	23	23	49	8	10	18	5	7	42	12	14	22	44	
11	21	27	33 6	10	2	23	56	8	23	18	45	8	53	12	S 39	22	40	
12	22	28	32 49	21	47	24	3	8	36	19	24	10	5	13	9	22	37	
13	23	29	32 34	3	42	24	9	8	49	20	4	11	16	13	44	22	34	
14	24	0	32 21	15	49	24	16	9	20	20	44	12	27	14	24	22	31	
D 15	25	1	32 10	28	12	24	22	9	15	21	23	13	38	15	8	22	28	
16	26	2	32 1	10	53	24	28	9	28	22	3	14	49	15	56	22	24	
17	27	3	31 54	23	55	24	35	9	42	22	43	16	0	16	49	22	21	
18	28	4	31 49	7	20	24	41	9	55	23	23	17	10	17	46	22	18	
19	29	5	31 46	21	X 9	24	47	10	8	24	3	18	21	18	47	22	15	
20	30	6	31 45	5	22	24	54	10	21	24	42	19	22	19	51	22	12	
21	31	7	31 46	19	55	25	0	10	34	25	22	20	43	20	58	22	9	
Latitudo Planetarū ad diē																		Mensis
						1	1	20	1	8	0	5	0	47	3	51		
						11	1	22	1	6	0	7	1	17	2	22		
						21	1	24	1	5	0	8	1	43	0	S 7		

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutus, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2			12 Δ 50		4 □ 36	12 Δ 0	☉ 19.0.
3		17 ♂ 12			10 Δ 37		
4				19 ♂ 26			
5 ♂	1 24					8 ♂ 58	☉ Perig. ☉ or. cū spi. ♀
6 Asc.	6 30		14 ♂ 50				☉ or. cum cingulo ♀.
7		18 Δ 25			19 ♂ 42		* ♀ 1.52 ♂ ☉ ☉ 23.5
8					Orient.		
9	9 Δ 52	21 □ 0		1 Δ 4		0 Δ 0	
10			20 Δ 44				☉ or. cum corde ♀.
11 □	18 49			7 □ 43		8 □ 5	♂ ☉ ☉ 12.42.
12 Asc.	22 1	2 * 40			13 Δ 43		♂ or. cum corona.
13			4 □ 22	18 * 10		13 * 56	(spica ♀)
14	7 * 32						☉ 11.40. ☉ or. cum
15			15 * 40		5 □ 15		
16							♂ or. cum Algorab.
17		0 ♂ 16					
18					0 * 33	13 ♂ 46	♂ or. cum rostro corni.
19 ♂	20 15			1 ♂ 32			☉ Apo. ♂ or. cū cin. ♀
20 Asc.	13 1		20 ♂ 36				♂ or. cū cauda cygni.
21							♂ or. cum spica ♀.
22		4 * 36					
23					16 ♂ 42	21 * 4	♂ or. cum lancibus.
24		16 □ 33		9 * 20			☉ or. cum spica ♀.
25	6 * 56		21 * 20				
26				21 □ 43		10 □ 6	☉ or. cum Algorab.
27 □	18 58	1 Δ 14					☉ or. cum rostro corni.
28 Asc.	5 1		4 □ 38		18 * 45	19 Δ 40	
29				5 Δ 10			
30	2 Δ 4		8 Δ 25				☉ 1.52 ☉ or. cū cin.
31		8 ♂ 20			1 □ 25		☉ or. cum spica ♀. (♂)

Die 6. ☉ or. cum aculeo ♀.

Die 11. ☉ or. cum rostro gallina.

Die 19. ☉ or. cum corde ♀. ☉ or. cum cauda ♀. ☉ m. c. cum spica ♀.

Die 29. ☉ or. cum arcu.

Die 7. ☉ or. cum rostro corni. ☉ or. cum spica ♀

Die 16. ☉ Fit directus oriendo cum corona.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																															
		S		A		S		A		S		A		M		D		S		A													
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I												
D 22	1	8	31	49	4	44	25	6	10	47	26	2	21	53	22	8	22	5															
23	2	9	31	53	19	41	25	12	11	0	26	42	21	3	23	31	22	5															
24	3	10	31	59	4	59	25	18	11	13	27	22	24	13	24	36	21	59															
25	4	11	32	6	19	20	25	24	11	26	28	2	25	23	25	54	21	56															
26	5	12	32	15	4	11	25	30	11	39	28	42	26	33	27	14	21	53															
27	6	13	32	26	18	35	25	36	11	52	29	23	27	43	28	36	21	49															
28	7	14	32	39	2	39	25	42	12	5	0	28	52	29	59	21	46																
D 29	8	15	32	54	16	21	25	48	12	18	0	42	0	2	1	24	21	43															
30	9	16	33	1	29	42	25	54	12	31	1	22	1	11	2	50	21	40															
31	10	17	33	28	12	43	25	59	12	44	2	2	2	21	4	18	21	37															
No. 1	11	18	33	48	25	mp	25	6	12	57	2	D 42	3	30	5	47	21	33															
2	12	19	34	9	7	51	16	10	13	10	3	22	4	39	7	18	21	30															
3	13	20	34	32	20	2	26	16	13	23	4	2	5	48	8	50	21	27															
4	14	21	34	57	2	4	26	21	13	36	4	43	6	57	19	23	21	24															
D 5	15	22	35	23	13	57	26	26	15	49	5	23	8	5	11	57	21	21															
6	16	23	35	50	25	45	26	31	14	2	6	3	9	13	13	32	21	18															
7	17	24	36	19	7	31	26	36	14	15	6	43	10	21	15	8	21	14															
8	18	25	36	49	19	18	26	41	14	28	7	23	11	29	16	45	21	11															
9	19	26	37	20	1	10	26	46	14	41	8	3	12	36	18	23	21	8															
10	20	27	37	53	13	9	26	51	14	54	8	44	13	44	20	2	21	5															
11	21	28	38	27	25	20	26	56	15	7	9	24	14	51	21	41	21	2															
D 12	22	29	39	3	7	45	27	1	15	20	10	4	15	58	23	21	20	58															
13	23	0	39	41	26	28	27	5	15	33	10	45	17	A 5	25	M 2	20	55															
14	24	1	40	20	3	31	27	10	15	46	11	25	18	12	26	M 43	20	52															
15	25	2	41	1	16	57	27	14	15	58	12	6	19	19	28	24	20	49															
16	26	3	41	43	0	X 45	27	19	16	11	12	46	20	25	0	H 6	20	46															
17	27	4	42	27	14	54	27	23	16	24	13	27	21	32	1	48	20	43															
18	28	5	43	12	29	21	27	27	16	37	14	8	22	38	3	30	20	39															
D 19	29	6	43	58	14	2	27	32	16	49	14	49	23	44	5	12	20	36															
20	30	7	44	48	28	50	27	36	17	2	15	29	24	50	6	55	20	33															
Attitudo Planetarum ad diē																						1	1	26	1	4	0	8	2	7	1	D 4	1
																						1	1	25	1	5	0	D 8	2	20	1	2	Menfis
																						21	1	3	1	6	0	D 8	2	A 30	0	M 19	

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
Ω	\odot	\mathbb{H}	\mathbb{W}	σ	φ	φ	mutar, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustri-
1							ribus stellis fixis.
2				11 σ 45	5 Δ 50	6 ρ 24	* φ φ plasticē.
3	σ 10 34		10 ρ 45				\odot Perig.
4 Alc.	5 Ω	9 Δ 44	Orient.				(da Delph.
5							σ \mathbb{W} 3.3 φ or. cū cau
6		12 \square 4		19 Δ 18	17 ρ 0	18 Δ 52	
7	22 Δ 30		16 Δ 46				σ σ φ 2.36.
8		17* 5					
9				3 \square 13		6 \square 25	* σ φ 8.48. (Engo.
10	\square 16 17		0 \square 2				\odot Ω 16.42 \mathbb{W} or. cū ca.
11 Alc.	6 Ω			15* 4	17 Δ 15	22*43	φ or. cum neb. \ddagger .
12			10*44				φ or. cum cornu ρ .
13	1*10	12 σ 32					φ or. cum aculco \mathbb{W} .
14					11 \square 0		φ or. cū cauda cygni et
15							(lancibus.
16				22 σ 15			\odot Apog. σ \mathbb{W} φ 8.40
17			14 σ 9		6*28	17 ρ 24	φ or. cū cap. Engorasi.
18 σ	13 57	15* 4					
19 Alc.	25 ρ						* \mathbb{W} \mathbb{H} 3.56.
20							σ or. cum cauda cygni.
21		3 \square 8					* \mathbb{W} φ 7.7 σ or. cū lanc.
22			14*33	4*40	17 σ 2		
23	10*20	12 Δ 16				9*36	
24			22 \square 13	16 \square 10			* \mathbb{H} φ 6.41.
25						22 \square 44	\odot \mathbb{W} 6.42. φ or. cū ro-
26 \square	5 43			21 Δ 25			(stro gall.
27 Alc.	24 Π	20 ρ 54	2 Δ 30		11*56		σ or. cū cornu Engorasi
28	15 Δ 8					7 Δ 59	
29					17 \square 0		φ or. cum coma Ber.
30							\odot Peri. φ or. cū cor.

Die 9. φ or. cum tyra.Die 16. φ or. cum tyra, & m. c. cum arcturo.Die 21. φ or. cum cornu ρ . & occ. cum corona.Die 24. φ or. cum corde.

December

Politus planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
Dies		P	I	M	P	I	M	P	I	M	P	I	M	P	I	M	P	I	M	P	I	M	P	I	M	P	I	M
21	1	8	45	33	13	37	27	40	17	15	16	11	25	56	8	38	20	30										
22	2	9	46	22	14	17	27	44	17	27	16	52	27	1	10	21	20	27										
23	3	10	47	12	12	44	27	48	17	40	17	23	28	6	12	4	20	23										
24	4	11	48	3	16	54	27	52	17	52	18	14	29	11	13	47	20	20										
25	5	12	48	55	10	4	27	56	18	4	18	54	0	15	15	31	20	17										
D 26	6	13	49	48	24	19	27	59	18	17	19	35	1	19	17	14	20	14										
27	7	14	50	42	7	33	28	2	18	29	20	16	2	22	18	57	20	11										
28	8	15	51	36	10	11	28	5	18	4	20	57	3	25	20	40	20	8										
29	9	16	52	31	3	14	28	8	18	54	21	38	4	28	22	22	19	58										
30	10	17	53	27	15	43	28	12	19	62	19	0	5	30	24	4	19	55										
De. 1	11	18	54	24	28	0	28	15	19	18	23	0	6	32	25	46	19	52										
2	12	19	55	22	10	9	28	18	19	30	23	41	7	34	27	27	19	55										
D 3	13	20	56	21	22	12	28	21	19	42	24	21	8	35	29	8	19	52										
4	14	21	57	21	4	12	28	24	19	54	25	2	9	36	0	48	19	49										
5	15	22	58	22	16	11	28	27	20	6	25	43	10	36	2	28	19	45										
6	16	23	59	24	28	11	28	29	20	18	26	25	11	36	4	7	19	42										
7	17	25	0	26	10	17	28	32	20	30	27	6	12	35	5	46	19	39										
8	18	26	1	29	22	30	28	34	20	42	27	47	13	34	7	24	19	36										
9	19	27	2	32	4	55	28	36	20	54	28	28	14	33	9	1	19	33										
D 10	20	28	3	35	17	33	28	38	21	5	29	10	15	22	10	38	19	30										
11	21	29	4	39	0	27	28	40	21	17	29	51	16	30	11	14	19	26										
12	22	0	5	43	1	39	18	42	21	28	0	52	17	27	12	50	19	23										
13	23	1	6	47	11	4	28	44	21	40	1	14	18	24	15	23	19	20										
14	24	2	7	52	11	4	28	45	21	51	1	56	19	30	16	55	19	17										
15	25	3	8	57	25	Y	15	28	22	2	2	37	20	16	18	26	19	14										
16	26	4	10	2	9		39	28	22	14	3	39	21	11	19	55	19	10										
D 17	27	5	11	8	24	♂	12	28	22	25	4	1	22	5	21	22	19	7										
18	28	6	12	14	8	♂	18	28	22	36	4	43	22	58	22	47	19	4										
19	29	7	13	20	23	♂	10	28	22	47	5	24	23	51	24	10	19	1										
20	30	8	14	26	7	♂	3	28	22	58	6	5	24	4	25	21	18	58										
21	31	9	15	33	21	♂	2	28	23	9	6	47	25	34	26	49	18	55										
I 35 7 0 2 28 0 43																												
I 39 8 0 7 2 13 1 40																												
I 43 9 0 6 1 43 2 10																												
Menfis																												

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1		23 Δ 6	6 ♂ 0	4 ♂ 21	21 Δ 56							♂ ♀ 4.30.
2 ♂	20 44									22 ♂ 43		Δ ♀ 16.57.
3 Alc	25 47											♂ ♀ 5.45.
4		1 □ 40										
5			13 Δ 8	15 Δ 10								
6		6 * 40						13 ♂ 48				
7	11 Δ 40		20 □ 30									♂ ♀ 23.20.
8				0 □ 52					0 Δ 20			♂ oc. cum aculeo ☿.
9												♂ m.c. cum corona.
10 □	4 29		6 * 44	13 * 40						19 □ 0		
11 Alc.	25 11	0 ♂ 30						18 Δ 25				
12	21 * 18											□ ♀ 12.29.
13										16 * 4		
14								11 □ 48				♂ Apog.
15			8 ♂ 0	20 ♂ 18								
16		0 * 36										♀ or. cum neb. ♃.
17								5 * 0				♀ or. cum aculeo ☿.
18 ♂	7 32	11 □ 48										♀ oc. cum Aquila.
19 Alc.	6 02									9 ♂ 0		* ♀ 4 48 ♂ or. cū ro.
20		20 Δ 43	6 * 45	22 * 50								□ ♀ 13.50. (galli.
21												
22			14 □ 8					7 ♂ 15				♂ ♀ 10.11.
23	7 * 20											♀ or. cum cauda ♃.
24			18 Δ 32							11 * 25		♂ oc. cum aculeo ☿.
25 □	14 15	5 ♂ 55										♀ oc. cum corona.
26 Alc.	29 26							20 * 15	18 □ 42			♂ m.c. cum corona.
27	19 Δ 25											♂ Perig. □ ♀ 11.26
28			23 ♂ 4									
29		7 Δ 13						0 □ 56	1 Δ 25			♂ oc. cum coma Beren.
30												
31		14 □ 20						6 Δ 52				

Die 8. ♀ oc. cum asturo.

Die 12. ♀ or. cum cauda Delphini.

Die 16. ♀ oc. cum corde ☿.

Die 23. ♀ or. cum cornu Bor. ♃.

Die 27. * ♀ ♀ 10.25.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1627.

Qui Tertius est ab intercalari, & ab anni Gregoriani nume-
ratione 45. atque ab orbe condito 5589.

Constitutio Caeli Sole Arietis initium ingrediente.



Vera Tropici anni magnitudo.

dictum 365. Hor. 3. 55'. 36". 17".

M 3

ANNO VIRGINET PARTVS 1627.
tertio post intercalarem.

		D. H. "	"
Ingressus in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	21 20 36 9
	♋, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	23 8 19 36
	♊, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22 3 41 40

	Par. / " "	" "
Vera Equinoctiorum anticipatio.	20 20 37 50	
Obliquitas Zodiaci.	23 28 0 51	
Solaris Eccentricitas 32198. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. vel par. 1,55'. 54". 40". Qualium est Par. 60.		

	P. / " "	" "		
Locus Apogæi	♈ 29 55 27 ♈		Aureus Numerus.	13
	♈ 7 10 4 ♋		Cyclus Solis	12
	♈ 29 5 39 ♋		Epacta	13
	♈ 10 20 4 ☿		Indictio Romana	10
	♀ 16 4 37 ♀		Litera Dominicalis	C
	♀ 1 4 8 ♈		Intervallum hebd. 7. Dies	2

Festa mobilia secundum usum Ro. Ecclesie.

Septuagesima	31 Ianuarij
Cinís	17 Februarij
Pascha	4 Aprilis
Rogationes	9 Maij
Ascensio Domini	13 Maij
Pentecostes	23 Maij
Corpus Domini	3 Iunij
Adventus Domini	28 Nouemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Martij	Diebus	24	26	27
	Iunij	Diebus	26	28	29
	Septemb.	Diebus	15	17	18
	Decembris	Diebus	15	17	18

Eclipsis ☉ anni 1627.

Die 27. Iulij anni Gregoriani, seu die 17. secundum anni Iuliani numerationem continget h. 19. m. 9'. 11". Luna Eclipsis totalis apud 98 versante ipsa in gr. 4. 30'. 34". wo. ex aduerso Solis sita, cuius quidem Solis annua anomalia est sig. 0. gr. 24. 44'. 22". & semidiameter scr. 15. 51'. Luna autem Anomalia est sig. 2. 22. 0'. 18". & semidiameter 16'. 2". Sed umbra terre semidiametris cōtrella est scr. 43'. 26". Argumentum latitudinis Lunaris est sig. 5. gr. 26. 29'. 10", ex quo elicitur Luna latitudo scr. 18'. 31". ad medium Eclipsis. Sed ad initium hac ipsa est scr. 23'. 41". & ad finem scr. 1'. 3'. 6". semper Septentrionalis. Puncta obscurationis animaduertentur 15. 23'. & Tempus incidentiæ erit h. 1. 12'. 55". mora autem dimidia h. 0. 41'. 32".

Eclipsis huius punctiorum 15 23. spectabi- tur	Initium primum	{ 9 53 Horol. 17 15 P. M.	Mora in tenebris h. 1. 23.	Integra du- ratio hor. 3. 49.
	Initium totius ob- scurationis Lune	{ 11 6 Horol. 18 28 P. M.		
	Mediū seu vera ☉	{ 11 47 Horol. 19 9 P. M.		
	Finis obscurationis totalis & initium recuperationis lu- minis	{ 12 29 Horol. 19 51 P. M.		
	Finis	{ 13 42 Horol. 21 4 P. M.		

*

*

Planetarum status.

{ Toto anno ascendit versus Eccentrici Apogēum.
 ♄ { 15 Martij Perigēum } Epicycli tenet.
 { 23 Septembris Apogēum }
 { 9 Ianuarij vsque in diem 26 Maij fertur contra ordinem signorum.

{ Descendit per totum annū ab Apogæo Eccentrici versus mediā longitu.
 ♄ { 18 Maij infimam. } Epicycli partem occupat.
 { 3 Decembris supremam }
 { 18 Martij vsque in 19. Iulij retrogradus est.

{ 23 Iunij in Eccentrici } Perigæo hæret.
 ♄ { 29 Nouembris in Epicycli. }
 { 14 Octobris in 23 Decembris retrogradationem subit.

{ 8 Iunij Apogæus } ratione Eccentrici
 ♀ { 8 Decembris Perigæus }
 { 24 Februarij Perigæus } ratione Epicycli.
 { 9 Decembris Apogæus }
 { 3 Februarij ad 17 Martij retrogradationem facit.

{ 23 Maij infimam } Absidem Eccentrici occupat.
 ♄ { 22 Nouemb. supremam }
 { 28 Ianuarij Perigæus }
 { 27 Martij Apogæus }
 { 25 Maij Perigæus } In Epicyclo euadit.
 { 23 Iulij Apogæus }
 { 19 Septembris Perigæus }
 { 15 Nouembris Apogæus }
 { 17 Ianuarij in 9 Februarij }
 { 14 Maij in 5 Iunij } ret rogradus.
 { 7 Septemb. in 29 eiusdem }

Positus Planetarum Diurnus.

Ani Grego.	Ani Juliani	Positus Planetarum Diurnus.																	
		☿		☿		♈		♈		♈		♈		♈		♈		♈	
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
D 22	1	8	31	49	4	44	25	6	10	47	26	2	21	53	22	8	23	5	
23	2	9	31	53	19	41	25	12	11	0	26	42	21	3	23	31	22	3	
24	3	10	31	59	4	♂	25	18	11	13	27	22	24	13	24	36	21	59	
25	4	11	32	6	19	30	25	24	11	26	28	2	25	23	25	54	21	56	
26	5	12	32	15	4	♂	25	30	11	39	28	42	26	33	27	14	21	53	
27	6	13	32	26	18	35	25	36	11	52	29	22	27	43	28	36	21	49	
28	7	14	32	39	2	♂	25	42	12	5	0	2	28	52	29	59	21	46	
D 29	8	15	32	54	16	21	25	48	12	13	0	42	0	2	1	24	21	43	
30	9	16	33	1	29	42	25	54	12	31	1	22	1	11	2	50	21	40	
31	10	17	33	28	12	♂	43	59	12	44	2	22	2	21	4	18	21	37	
No. 1	11	18	33	48	25	♂	25	26	12	57	2	42	3	30	5	47	21	33	
2	12	19	34	9	7	51	16	10	13	10	3	22	4	39	7	18	21	30	
3	13	20	34	32	20	♂	3	26	13	23	4	2	5	48	8	50	21	27	
4	14	21	34	57	2	4	26	21	13	36	4	43	6	57	19	23	21	24	
D 5	15	22	35	23	13	57	26	26	13	49	5	23	8	5	11	57	21	21	
6	16	23	35	50	25	45	26	31	14	2	6	3	9	13	13	32	21	18	
7	17	24	36	19	7	31	26	36	14	15	6	43	10	21	15	8	21	14	
8	18	25	36	49	19	♂	18	26	14	28	7	23	11	29	16	45	21	11	
9	19	26	37	20	1	♂	10	26	14	41	8	3	12	36	18	23	21	8	
10	20	27	37	53	13	9	26	51	14	54	8	44	13	44	20	2	21	5	
11	21	28	38	27	25	20	26	56	15	7	9	24	14	51	21	41	21	2	
D 12	22	29	39	3	7	45	27	1	15	20	10	4	15	58	23	21	20	58	
13	23	0	39	41	26	♂	28	27	15	33	10	45	17	5	25	2	20	55	
14	24	1	40	20	3	31	27	10	15	46	11	25	18	12	26	43	20	52	
15	25	2	41	1	16	57	27	14	15	58	12	6	19	19	28	24	20	49	
16	26	3	41	43	0	♂	45	27	16	11	12	46	20	25	0	♂	20	46	
17	27	4	42	27	14	54	27	23	16	24	13	27	21	32	1	48	20	43	
18	28	5	43	12	29	21	27	27	16	37	14	8	22	38	3	20	20	39	
D 19	29	6	43	58	14	♂	2	27	16	49	14	49	23	44	5	12	20	36	
20	30	7	44	45	28	50	27	36	17	2	15	29	24	50	6	55	20	23	
Latitudo Planetarum ad diē		1	1	26	1	1	4	0	8	2	7	1	D	4	1	1	2	Menſis	
		21	1	3	1	6	0	D	8	2	20	1	2	M	19				

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
		♂	♀	♂	♀	♂	mutua, & eoru congressus cum illustrioribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							* ♀ ♀ planicē.
2				11♂45	5Δ50	6♂24	♂ Perig.
3	♂ 10 34		10♂45				(da Delph.
4 Afc.	5 82	9Δ44	Orient.				♂ ♀ 3.3 ♀ or. cū cau
5							
6		12□4		19Δ18	17♂0	18Δ52	
7	22Δ30		16Δ46				♂♂ ♀ 1.36.
8		17*5					
9				3□13		6□25	* ♂ ♀ 8.48. (Engo.
10	16 17		0□2				♂ 16.42 ♀ or. cū cau.
11 Afc.	6 82			15*4	17Δ15	22*43	♀ or. cum neb. ++.
12			10*44				♀ or. cum cornu ♀.
13	1*10	12♂32					♀ or. cum aculeo.
14					11□0		♀ or. cū cauda cygni et
15							(lancibus.
16				22♂15			♂ Apog. ♂ ♀ 8.40
17			14♂9		6*28	17♂24	♀ or. cū cap. Engorasi.
18	♂ 13 57	15*4					
19 Afc.	25						* ♀ 53.56.
20							♂ or. cum cauda cygni.
21		3□8					* ♀ 7.7 ♂ or. cū lanc.
22			14*33	4*40	17♂2		
23	10*20	12Δ16				9*36	
24			22□13	16□10			* ♀ 6.41.
25						22□44	♂ 6.42. ♀ or. cū ro.
26	□ 5 43			21Δ25			(stro gall.
27 Afc.	24 11	20♂54	2Δ30		11*56		♂ or. cū cornu Engorasi
28	15Δ8					7Δ59	
29					17□0		♀ or. cū coma Ber.
30							♂ Peri. ♀ or. cū car.

Die 9. ♀ or. cum lyra.

Die 10. ♀ or. cum lyra, & ♀ or. cum arcturo.

Die 21. ♀ or. cum corona. & ♀ or. cum corona.

Die 24. ♀ or. cum corde.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Julian.		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.																			
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂							
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I						
21	1	8	45 33	13	37	27	40	17	15	16	11	25	56	8	38	20	30						
22	2	9	46 22	28	17	27	44	17	27	16	52	27	1	10	21	20	2						
23	3	10	47 12	12	44	27	48	17	40	17	23	28	6	13	4	20	23						
24	4	11	48 3	26	54	27	52	17	52	18	14	29	11	13	47	20	20						
25	5	12	48 55	10	46	27	56	18	4	18	54	0	15	15	31	20	17						
D 26	6	13	49 48	24	19	27	59	18	17	19	35	1	19	17	14	20	14						
27	7	14	50 42	7	33	28	2	18	29	20	16	2	22	18	57	20	11						
28	8	15	51 36	20	11	28	5	18	41	20	57	3	25	20	40	20	8						
29	9	16	52 31	3	14	28	8	18	54	21	38	4	28	22	22	20	4						
30	10	17	53 27	15	43	28	12	19	6	22	19	5	30	24	4	20	1						
De. 1	11	18	54 24	28	0	28	15	19	18	23	0	6	32	25	46	19	58						
2	12	19	55 22	10	9	28	18	19	20	23	41	7	34	27	27	19	55						
D 3	13	20	56 21	22	12	28	21	19	42	24	21	8	35	29	8	19	52						
4	14	21	57 21	4	12	28	24	19	54	25	2	9	36	0	48	19	49						
5	15	22	58 22	16	11	28	27	20	6	25	43	10	36	2	28	19	45						
6	16	23	59 24	28	11	28	29	20	18	26	21	11	36	4	7	19	42						
7	17	25	0 26	10	17	28	32	20	30	27	6	12	35	5	46	19	39						
8	18	26	1 29	22	30	28	34	20	42	27	47	13	34	7	24	19	36						
9	19	27	2 32	4	55	28	36	20	54	28	28	14	33	9	1	19	33						
D 10	20	28	3 35	17	33	28	38	21	5	29	10	15	32	10	38	19	30						
11	21	29	4 39	0	27	28	40	21	17	29	51	16	30	11	14	19	26						
12	22	0	5 43	13	39	28	42	21	28	0	32	17	27	12	50	19	23						
13	23	1	6 47	27	11	28	44	21	40	1	14	18	24	15	23	19	20						
14	24	2	7 52	11	4	28	45	21	51	1	56	19	20	16	55	19	17						
15	25	3	8 57	25	15	28	47	22	2	2	37	20	16	18	26	19	14						
16	26	4	10 2	9	39	28	48	22	14	3	19	21	11	19	55	19	10						
D 17	27	5	11 8	24	12	28	49	22	25	4	1	22	5	21	22	19	7						
18	28	6	12 14	8	48	28	50	22	36	4	43	22	58	22	47	19	4						
19	29	7	13 20	23	20	28	51	22	47	5	24	23	51	24	10	19	1						
20	30	8	14 26	7	43	28	52	22	58	6	5	24	41	25	31	18	58						
21	31	9	15 33	21	50	28	53	23	9	6	47	25	34	26	49	18	55						
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	35	1	7	0	28	0	43	Mensis												
		11	1	39	1	8	0	12	1	40													
		21	1	43	1	9	0	6	1	43													

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♋	♊	♈	♀	♏	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		23 Δ 6	6 ♂ 0	4 ♂ 21	21 Δ 56		♂ ♀ 4.30.
2 ♂	20 44					22 ♂ 43	Δ ♀ 16.57.
3 Aic.	25 47						♂ ♀ 5.45.
4		1 □ 40					
5			13 Δ 8	15 Δ 10			
6		6 * 40			13 ♂ 48		
7	11 Δ 40		20 □ 30				♂ ♀ 23.20.
8				0 □ 52		0 Δ 20	♂ oc. cum aculeo ☿.
9							♂ m.c. cum corona.
10 □	4 29		6 * 44	13 * 40		19 □ 0	
11 Aic.	25 11	0 ♂ 30			18 Δ 25		
12	21 * 18						□ ♀ 12.19.
13						16 * 4	
14					11 □ 48		♂ Apog.
15			8 ♂ 0	20 ♂ 18			
16		0 * 36					♀ or. cum neb. 44.
17					5 * 0		♀ or. cum aculeo ☿.
18 ♂	7 32	11 □ 48					♀ oc. cum Aquila.
19 Aic.	6 02					9 ♂ 0	* ♀ 4 48 ♂ or. cū ro.
20		20 Δ 43	6 * 45	22 * 50			□ ♀ 13.50. (galli.
21							
22			14 □ 8		7 ♂ 15		♂ ♀ 10.11.
23	7 * 20			16 □ 30			♀ or. cum cauda ♀.
24			18 Δ 32			11 * 25	♀ oc. cum aculeo ☿.
25 □	14 15	5 ♂ 55		12 Δ 56			♀ oc. cum corona.
26 Aic.	29 02				20 * 15	18 □ 42	♂ m.c. cum corona.
27	19 Δ 25						♂ Perig. □ ♀ 11.26
28			23 ♂ 4				
29		7 Δ 13		21 ♂ 10	0 □ 56	1 Δ 25	♂ oc. cum coma Beren.
30							
31		14 □ 20			6 Δ 52		

Die 8. ♀ oc. cum aeturo.

Die 12. ♀ or. cum cauda Delphini.

Die 16. ♀ oc. cum corde ☿.

Die 23. ♀ or. cum cornu Bor. ♀.

Die 27. * ♀ ♀ 10.25.

Eclipsis ☉ anni 1627.

Die 27. Iulij anni Gregoriani, seu die 17. secundum anni Iuliani numerationem continget h. 19. m. 9'. 11". Luna Eclipsis totalis apud ☿ versante ipsa in gr. 4. 20'. 34". ω . ex aduerso Solis sita, cuius quidem Solis annua anomalia est sig. 0. gr. 24. 44'. 22". ☿ semidiameter scr. 15. 51'. Luna autem Anomalia est sig. 2. 22. 0'. 18". ☿ semidiameter 16'. 2". Sed umbra terre semidiametris correcta est scr. 43'. 26". Argumentum latitudinis Lunaris est sig. 5. gr. 26. 29'. 10", ex quo elicitur Luna latitudo scr. 18'. 21". ad medium Eclipsis. Sed ad initium hac ipsa est scr. 23'. 41". ☿ ad finem scr. 1'. 3". semper Septentrionalis. Puncta obscurationis animaduertentur 15. 23'. ☿ Tempus incidentie erit h. 1. 12'. 55". mora autem dimidia b. 0. 41'. 32".

Eclipsis huius punctorum 15 23. spectabi- tur	Initium primum	{ 9 53 Horol. 17 15 P. M.	Mora in tenebris b. 1. 23.	Integra du- ratio hor. 3. 49.
	Initium totius ob- scurationis Lune	{ 11 6 Horol. 18 28 P. M.		
	Mediū seu vera ☿	{ 11 47 Horol. 19 9 P. M.		
	Finis obscurationis totalis ☿ initium recuperationis lu- minis	{ 12 29 Horol. 19 51 P. M.		
	Finis	{ 13 42 Horol. 21 4 P. M.		

Planetarum status .

☿ { Toto anno ascendit versus Eccentrici Apogæum.
 15 Martij Perigæum } Epicycli tenet.
 23 Septembris Apogæum
 9 Ianuarij vsque in diem 26 Maij fertur contra ordinem signorum.

♃ { Descendit per totum annū ab Apogæo Eccentrici versus mediā longitu.
 18 Maij infimam. } Epicycli partem occupat.
 3 Decembris supremam
 18 Martij vsque in 19. Iulij retrogradus est.

♄ { 23 Iunij in Eccentrici } Perigæo hæret.
 29 Nouembris in Epicycli.
 14 Octobris in 23 Decembris retrogradationem subit.

♀ { 8 Iunij Apogæus } ratione Eccentrici
 8 Decembris Perigæus
 24 Februarij Perigæus } ratione Epicycli.
 9 Decembris Apogæus
 3 Februarij ad 17 Martij retrogradationem facit.

♁ { 23 Maij infimam } Absidem Eccentrici occupat.
 23 Nouemb. supremam
 28 Ianuarij Perigæus
 27 Martij Apogæus
 25 Maij Perigæus } In Epicyclo euadit.
 23 Iulij Apogæus
 19 Septembris Perigæus
 15 Nouembris Apogæus
 17 Ianuarij in 9 Februarij
 14 Maij in 5 Iunij } ret rogradus.
 7 Septemb. in 29 eiusdem

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Gregor. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♁			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	10	16	40	5	41	28	54	23	19	7	29	26	24	28	5	18	52	
23	2	11	17	47	19	15	28	54	23	30	8	10	27	13	29	20	18	42	
C 24	3	12	18	54	2	2	28	54	23	41	8	52	28	2	2	32	18	46	
25	4	13	20	1	15	31	28	55	23	51	9	34	28	50	1	40	18	43	
26	5	14	21	7	2	17	28	55	24	2	10	16	29	37	2	45	18	40	
27	6	15	22	13	10	51	28	55	24	12	10	58	0	32	3	47	18	37	
28	7	16	23	19	23	16	28	55	24	22	11	40	1	9	4	45	18	33	
29	8	17	24	24	5	33	28	55	24	32	12	22	1	54	5	40	18	30	
30	9	18	25	29	17	45	28	55	24	42	13	4	2	38	6	31	18	27	
C 31	10	19	26	34	29	54	28	55	24	52	13	46	3	20	7	18	18	24	
1a. 1	11	20	27	38	12	3	28	55	25	2	14	28	4	2	8	0	18	20	
2	12	21	28	42	24	14	28	54	25	12	15	10	4	42	8	37	18	17	
3	13	22	29	46	6	19	28	54	25	22	15	52	5	21	9	5	18	14	
4	14	23	30	49	18	50	28	53	25	31	16	34	5	8	9	35	18	11	
5	15	24	31	52	1	20	28	53	25	41	17	16	6	34	9	54	18	8	
6	16	25	32	54	14	2	28	52	25	51	17	58	7	9	10	7	18	5	
C 7	17	26	33	56	26	59	28	52	26	0	18	43	7	43	10	14	18	1	
8	18	27	34	57	10	12	28	51	26	10	19	23	8	15	10	14	17	58	
9	19	28	35	58	23	42	28	50	26	20	20	5	8	46	10	7	17	55	
10	20	29	36	58	9	31	28	49	26	30	20	38	9	15	9	53	17	52	
11	21	0	37	57	21	17	28	47	26	39	21	30	9	42	9	32	17	49	
12	22	1	38	56	5	56	28	46	26	48	22	12	10	8	9	4	17	46	
13	23	2	39	54	20	24	20	44	26	56	22	55	10	32	8	30	17	42	
C 14	24	3	40	51	4	55	28	43	27	5	23	37	10	54	8	50	17	39	
15	25	4	41	47	19	3	28	41	27	13	24	M 20	11	15	7	5	17	36	
16	26	5	42	41	3	43	28	39	27	22	25	3	11	34	6	16	17	33	
17	27	6	43	36	17	49	28	37	27	30	25	46	11	51	5	24	17	30	
18	28	7	44	29	1	38	28	35	27	38	26	49	12	5	4	30	17	27	
19	29	8	45	21	15	9	28	33	27	46	27	13	12	17	3	35	17	24	
20	30	9	46	12	28	22	28	31	27	54	27	56	12	27	2	39	17	20	
C 21	31	10	47	2	1	18	28	28	28	2	28	39	12	34	1	D 44	17	17	
Latitudo Planetarū ad diē		1		1		2		10		0		5		0 S 56		1		53	
		11		1		52		2		12		0		3		0 S 14		0 S 24	
		21		1		55		1		15		0 M		1		1 38		2 D 0	
																		Menfis	

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum natura, & eorū con- tactus cū illustriorib. tellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 σ	8 5						Δ 5 σ 15 41 σ or. cu
2 Afc.	3 π	17 * 27	7 Δ 50			20 σ 0	(corde π)
3				12 Δ 24			
4			15 \square 56				σ 16.0. σ m.c. cū cau
5					2 σ 44		(da Delph.)
6	9 Δ 32			10 \square 16			
7		11 σ 4	2 * 14				
8				14 * 19		0 Δ 24	σ m.c. cū cauda cygni.
9 \square	1 24						
10 Afc.	6 π				7 Δ 13	15 \square 36	σ Apog.
11	18 * 5						
12		9 * 13	1 σ 56		21 \square 40		
13				19 σ 25		5 * 27	σ occ. cum lyra.
14		19 \square 22					
15					10 * 22		
16 σ	23 6		22 * 13				* σ 12.9.
17 Afc.	28 γ	3 Δ 25					(in Euro)
18				17 * 13		0 σ 4	σ 13.47. σ occ. cum
19			4 \square 35				Δ σ 5.25.
20				22 \square 46	3 σ 0		
21 σ	16 * 14	11 σ 58	8 Δ 28			5 * 11	
22							
23 \square	22 43			4 Δ 20			σ Perig.
24 Afc.	1 σ				10 * 5	4 \square 45	
25		15 Δ 30	13 σ 10				
26	3 Δ 39				13 \square 37	4 Δ 14	σ σ 7.0.
27		18 \square 40		14 σ 32		Orient.	σ m.c. cum cau. cygni.
28					18 Δ 45		π occ. cum corde π .
29			23 Δ 4				
30 σ	23 51	0 * 15				7 σ 37	\square 5 σ 19.5. (Delph)
31 Afc.	15 σ						σ 11.15. σ or. cū cau.
Ann.	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	
	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	
	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	
	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	
	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	
	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	
	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	
	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	
	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	
	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	
	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	
	18 18	18 18	18 18	18 18	18 18	18 18	
	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	
	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	
	21 21	21 21	21 21	21 21	21 21	21 21	
	22 22	22 22	22 22	22 22	22 22	22 22	
	23 23	23 23	23 23	23 23	23 23	23 23	
	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	
	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	
	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	
	27 27	27 27	27 27	27 27	27 27	27 27	
	28 28	28 28	28 28	28 28	28 28	28 28	
	29 29	29 29	29 29	29 29	29 29	29 29	
	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	
	31 31	31 31	31 31	31 31	31 31	31 31	

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																																	
				S				A				M				D				S				A				S				D					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋			
Dies		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II	
22	1	11	47	50	24	mp	0	28	26	28	9	29	22	12	39	0	52	17	14																		
23	2	12	48	38	6		29	28	23	28	16	0	5	12	42	0	4	17	1																		
24	3	13	49	24	18	u	48	28	21	20	24	0	48	12	43	29	11	17	8																		
25	4	14	50	9	1		0	28	18	28	11	1	31	12	42	28	44	17	5																		
26	5	15	50	53	13		8	28	15	28	38	2	14	12	39	28	13	17	2																		
27	6	16	51	36	25		14	28	12	28	45	2	57	12	33	27	49	16	58																		
C 28	7	17	52	18	7	*		21	28	9	28	52	3	41	12	24	27	32	16	55																	
29	8	18	52	58	19	+	21	28	6	28	59	4	24	12	14	27	21	16	52																		
30	9	19	53	37	1	+	46	28	3	29	5	5	7	12	1	27	D117	16	49																		
31	10	20	54	15	14		9	28	4	0	29	12	5	50	11	45	27	20	16	46																	
Fe. 1	11	21	54	51	26	+	43	27	56	29	18	6	33	11	27	27	30	16	42																		
2	12	22	55	26	30	+	29	27	53	29	24	7	17	11	7	27	47	16	39																		
3	13	23	56	0	12	mc	29	27	50	29	30	8	0	10	44	28	10	16	36																		
C 4	14	24	56	33	5	mc	45	27	46	29	36	8	4	10	19	28	39	16	33																		
5	15	25	57	4	19		19	27	43	29	41	9	27	9	52	29	14	16	30																		
6	16	26	57	34	3	X	11	27	39	29	46	10	10	9	23	29	55	16	27																		
7	17	27	58	2	17	V	21	27	35	29	52	10	53	8	53	0	41	16	23																		
8	18	28	58	29	1	45	27	31	29	57	11	37	8	22	1	32	16	20																			
9	19	29	58	54	16	+	19	27	27	0	2	12	21	7	50	2	28	16	17																		
10	20	0	59	17	0	8	58	27	23	0	7	13	4	7	18	3	29	16	14																		
C 11	21	1	59	38	15	+	35	27	15	0	12	13	48	6	45	4	34	16	11																		
12	22	2	59	58	0	H	4	27	14	0	16	14	32	6	11	5	43	16	7																		
13	23	4	0	16	14		19	27	10	0	21	15	15	5	37	6	55	16	4																		
14	24	5	0	32	28	ss	16	27	6	0	25	15	59	5	2	8	10	16	1																		
15	25	6	0	46	11		53	27	1	0	29	16	43	4	27	9	M 28	13	58																		
16	26	7	0	59	25		9	26	56	0	33	17	26	3	53	10	49	15	55																		
17	27	8	1	10	8	Ω	5	26	52	0	37	18	10	3	19	12	13	15	52																		
C 18	28	9	1	26	20		43	26	47	0	40	18	54	2	46	13	40	15	49																		

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum natura, & eorū con- trectus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				10Δ55			
2					12♂3		* ♀ 16.48.
3		18♂45	19*2			19Δ57	♂ or. cū rostro gallinae.
4				1□4			* ♀ 8.13.
5	5Δ50						☉ Apog. Δ♂ 1.47.
6				16*13		5□2	
7	22 28				9Δ46		♂ occ. cū cornu 70.
8 Asc.	19	16*41	18♂38			15*12	
9					19□24		
10	13*22						♂ or. cū neb. 11.
11		2□10		19♂31			
12					2*50		Δ♂ 5.32.
13		9Δ30	12Δ40			10♂33	♂ or. cū aculeo 11.
14							☉ 18.56.
15	♂ 12 14		17□56				*♂ ♀ 8.20. * ♀ 18.
16 Asc.				12*20	10♂4		(0.
17		16♂50	20Δ51			23*30	
18				17□0			♀ m. cū cauda Delph.
19							☉ Perig. □ 1.19.
20	0*2			20Δ49	20*0	4□20	
21		19Δ12					
22	1 35		0♂20		9□58	10Δ5	♀ m. cū cauda cygni
23 Asc.	17	21□54					
24	12Δ46				11Δ30		♂ ☉ ♀ 0.17.
25				9♂12	Orient.		♂ occ. cū corona.
26		3*14	10Δ0				♂ or. cū cornu bor. 70.
27						8♂46	☉ 14.50.
28			19□30		22♂27		

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ♂	14 41						♂ oc. cum Aquila.
2 Afc.	27 22	22♂ 25		10Δ 42			♂ oc. cum cauda ♀.
3			7* 2				♂ ♀ 15. 0 ♂ or. cū cau
4							♂ Apog. (da ♀).
5				2□ 58	17Δ 42	0Δ 36	
6							
7	2Δ 2	22* 2		18* 58		22□ 30	♂ oc. cum cauda Delph.
8			7♂ 42		3□ 56		♂ ♀ 7. 24.
9 □	18 7						□ ♀
10 Afc.	13 X	7□ 55			12* 43	18* 0	
11							
12	7* 14	15Δ 20		20♂ 0			
13			1* 8				
14					23♂ 55		♂ 1. 47.
15			5□ 40			21♂ 24	♂ oc. cum lyra. (18. 0
16 ♂	23 4	22♂ 16					♂ ♀ 15. 38. Δ ♀ ♂
17 Afc.	7 ☾	Occid.	7Δ 49	8* 30			(da Del.
18							♂ Peri. ♂ m. c. cū cau-
19				11□ 44	3* 12		
20		23Δ 4				13* 20	
21	7* 43		9♂ 10	15Δ 8	4□ 17		
22						23□ 38	Δ ☉ 16. 6.
23 □	13 46	0□ 44			7Δ 15		♂ ♀ 13. 17♂ m. c. cū
24 Afc.	3 70						(cauda cyg.
25	23Δ 35	5* 2	16Δ 43			11Δ 15	
26				5♂ 58			♂ 17. 35. Δ ♀ 17
27					23♂ 39		
28			1□ 29				
29		23♂ 25					* ♀ 23. 7.
30			3* 0				
31 ♂	6 56			11Δ 38		6♂ 3	♂ ♀ 23. 45.

Afc. 18 ☉ Die 2. ♂ m. c. cum Aquila.

Die 31. ♀ oritur cum cornu V.

Syzygiæ Lunates.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♂	♂	♂	♀	♂	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							stellis fixis.
2				6□33	10*23		♀ m.c.cum sin.hu.ori.
3	♂ 8 56		15Δ44				
4 Asc.	4 II	31Δ0		10*55		13♂25	♂ or.cū sing.orio. (39.
5						Orient.	*♂ ♀ 11.20.♂ ♀ 21
6					21♂47		● Perig.♀ or.cupleia.
7	17* 1	21□17	19♂ 5				*♂ ♀ 14.0.♂ occ.cum
8		22*35		16♂15		8*58	(hydra.
9	23 16						♂ ♀ 1.50♀ m.c.cū 140
10 Asc.	19 ♀		21Δ23		10*30	8□46	□ ♀ ♀ platicē.
11						9Δ22	♂ m.c.cum cane mi.
12	8Δ56			4*32	22□ 5		♂ m.c.cum Hercule.
13		9♂30	4□30				♀ occ.cum cane min.
14			16Δ29				
15			14*36		10Δ22		♂ ♀ ♀ 17.11.
16						0♂ 2	(platicē.
17 ♀	16 54		7Δ56				□ ♀ ♀ 23.20.Δ ♀ ♀
18 Asc.	2 II	8*36					♀ ori.cum 130.
19							● Apog.
20		21□50	15♂50				* ♀ ♀ 13.50.
21							
22				18♂ 2	5♂33	4Δ 3	● ♀ 8.44.
23	5Δ20	9Δ47				15□51	♀ occ.cum hedis.
24							
25	20 19		13* 0				Δ ♀ ♀ 11.37.
26 Asc.	28 ♀				13Δ40	7*20	♀ or.cum hu.dex.orio.
27			19□15	14Δ47			♀ or.cum cingulo orio.
28	6* 0	1♂20			23□33		
29			22Δ25	20□50			♂ occ.cum Hercule.
30							♀ m.c.cum cane mi.
31					5*47	0♂ 0	♂ ori.cum asino bor.

Die 20 ♀ m.c.cum Syrio.

Die 26 ♀ oritur cum pleia.

Die 27 ♀ occ.cum lucida bydra.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Cypri.		Anni Juliani.		Positus Planetarum Diurnus.															
		☿		♈		♊		♏		♍		♋		♌		♎			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	10	45	51	1	8	4	27	0	38	1	11	20	44	17	35	21		
23	2	11	41	22	16	5	4	28	0	31	1	47	21	52	18	53	21		
24	3	12	40	53	10	4	25	0	25	2	23	23	59	20	14	21	53		
A 25	4	13	38	23	16	3	4	25	0	18	2	59	24	6	21	32	21		
26	5	14	35	52	0	4	24	0	11	3	35	25	13	23	3	21	17		
27	6	15	33	20	15	16	4	24	0	4	4	11	26	20	4	31	21		
28	7	16	30	47	29	23	4	D ₁ 29	57	4	47	27	127	6	2	21	11		
29	8	17	28	13	13	7	4	24	29	50	5	2	28	34	27	35	21		
30	9	18	25	59	26	27	4	24	29	43	5	59	29	40	29	16	21		
31	10	19	23	4	9	24	4	24	29	25	6	35	0	47	0	11	21		
fu. 1	11	20	20	28	21	59	4	25	29	28	7	12	1	54	2	26	20		
2	12	21	17	52	4	16	4	25	29	20	7	48	3	0	4	6	20		
3	13	22	15	15	16	16	4	26	29	13	8	24	4	6	5	48	20		
4	14	23	12	38	8	8	4	27	29	5	9	0	5	12	7	31	20		
5	15	24	10	0	9	32	4	28	28	58	9	37	6	18	9	15	20		
6	16	25	7	22	21	30	4	29	28	50	10	13	7	23	11	0	20		
7	17	26	4	43	3	0	4	30	28	42	10	49	8	29	12	46	20		
A 8	18	27	2	4	14	48	4	31	28	34	11	26	9	34	14	32	20		
9	19	28	59	24	26	34	4	32	28	26	12	2	10	39	16	21	20		
10	20	29	56	44	8	29	4	34	28	19	12	38	11	44	18	10	20		
11	21	0	54	4	20	36	4	35	28	11	13	15	12	48	19	59	20		
12	22	1	51	23	2	59	4	36	28	3	13	51	13	53	21	49	20		
13	23	2	48	42	15	42	4	37	27	55	14	28	14	57	23	40	20		
14	24	3	46	1	18	47	4	39	27	48	15	5	16	1	25	32	20		
A 15	25	4	43	20	12	15	4	4	27	40	15	41	17	5	27	24	20		
16	26	5	40	38	26	6	4	43	27	32	16	18	18	8	29	16	20		
17	27	6	37	16	10	19	4	45	27	25	16	55	19	11	1	9	20		
18	28	7	35	14	24	52	4	47	27	17	17	31	20	14	3	2	20		
19	29	8	32	31	9	42	4	49	27	9	18	8	21	17	4	55	20		
20	30	9	29	48	24	41	4	52	27	2	18	45	22	19	6	49	19		
Latitudo Planetarum ad diē 11		I	2	23	I	I	0	47	2	D	26	3	46	Mensis					
		2	20	I	I	0	36	2	D	20	2	3							
		21	2	16	I	0	0	35	2	19	1	S							

Syzygiæ Lunares 109

		(Occid.)	(Orient.)	(Occid.)	(Occid.)	(Orient.)	
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ♂	16 41	5 Δ 21		0* 6			
2 Alc.	16 II	5 10	27 252				☉ Perig.
3	1 1	5 □ 20					♂ or. cum praesepe.
4					14 11	10* 6	☉ Δ 9.10.
5		6* 10		4 50			♂ or. cum cane ma.
6	0* 30					17 44	* ♀ 8.40.
7			1 Δ 10				
8 □	8 35						♀ occ. cum Hercule.
9 Alc.	0 10	14 50	6 □ 11	18* 38	6* 33	5 Δ 55	* ♀ 9 c.o.
10	20 Δ 42						♀ or. cum asi. (praesepe
11			14* 30		11 □ 18		Δ ♀ 4.31. ♀ or. cum
12				7 □ 15			* ♀ 7.23. ♀ or. cu
13							(liad.
14		12* 58		23 Δ 30	15 Δ 55	22 37	☉ ♂ ♀ 7.39.
15							☉ Apog.
16 ♀	8 15		15 0				♂ or. cum cane ma.
17 Alc.	3 7	2 □ 55					☉ 11.47.
18							♂ ☉ 14.24.
19		16 Δ 11	Occid.				♀ or. cum cane ma.
20				8 43	7 6	22 Δ 40	♂ ♂ ♀ 22.21. ♀ occ. cu
21	19 Δ 13		14* 36				(31.
22							♀ occ. cum rostro cornu.
23			22 □ 13			17 □ 10	☉ ☉ ♀ 23.11.
24 □	9 39	10 33					♂ ♀ 3.12. ♂ occ. cu
25 Alc.	8 mc			6 Δ 16	9 Δ 5		(roastro cornu.
26	15* 33		2 Δ 25			6* 14	♂ or. cu cauda Delphi.
27				11 □ 24	15 □ 45		☉ ♀ 1.11. ♀ ori. cu
28		16 Δ 5					(130.
29				14* 6	19* 55		☉ Perig.
30 ♂	23 41	16 □ 23	2 46			22 18	
31 Alc.	5						

♂ sit directus oriendo cum arcu ro.
 Die 13 ♀ oritur canem & asino austr.
 Die 19 ♂ occ. cum dex. bu. Auriga.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarū Diurnus.																							
Anni Grego.		☉			☿			♂			♀			♂			♂			♂					
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//			
21	1	9	27	5	9	40		4	54		26	54		19	22		23	21		8	43		19	54	
A 22	2	10	24	22	24	34		4	56		26	46		19	59		24	23		10	37		19	51	
23	3	11	21	39	9	18		4	59		26	39		20	36		25	25		12	31		19	48	
24	4	12	18	56	23	45		5	1		26	32		21	13		26	27		14	26		19	45	
25	5	13	16	14	7	52		5	4		26	24		21	50		27	28		16	20		19	42	
26	6	14	13	32	21	37		5	7		26	17		22	28		28	28		18	15		19	38	
27	7	15	10	50	4	59		5	10		26	10		23	5		29	29		20	9		19	35	
28	8	16	8	8	18	0		5	13		26	3		23	42		0	29		22	3		19	32	
A 29	9	17	5	27	0	40		5	16		25	56		24	19		1	29		23	57		19	29	
30	10	18	2	46	13	3		5	19		25	49		24	57		2	28		25	50		19	26	
Iul. 1	11	19	0	5	25	11		5	23		25	43		25	34		3	28		27	43		19	23	
2	12	19	57	24	7	7		5	26		25	36		26	11		4	27		29	36		19	19	
3	13	20	54	43	18	55		5	30		25	30		26	49		5	26		1	28		19	16	
4	14	21	52	3	0	39		5	33		25	24		27	26		6	24		3	20		19	13	
5	15	22	49	23	12	21		5	37		25	18		28	3		7	22		5	12		19	10	
A 6	16	23	46	43	24	5		5	41		25	12		28	40		8	20		7	3		19	7	
7	17	24	44	4	5	54		5	45		25	6		29	18		9	17		8	54		19	3	
8	18	25	41	25	17	50		5	49		25	1		29	55		10	13		10	44		19	0	
9	19	26	38	47	29	X 57		5	53		24	55		0	33		11	9		12	D 33		18	57	
10	20	27	36	9	12	19		5	57		24	50		1	0		12	4		14	21		18	54	
11	21	28	33	32	24	V 59		6	2		24	44		1	48		12	59		16	8		18	51	
12	22	29	30	56	8	1		6	6		24	39		2	25		13	53		17	54		18	48	
A 13	23	0	28	20	21	26		6	11		24	34		3	3		14	47		19	39		18	44	
14	24	1	25	45	5	14		6	15		24	29		3	41		15	40		21	23		18	41	
15	25	2	23	10	19	24		6	20		24	24		4	18		16	33		23	5		18	38	
16	26	3	20	36	3	33		6	25		24	20		4	56		17	25		24	46		18	35	
17	27	4	18	3	18	27		6	30		24	16		5	34		18M	17		26	25		18	32	
18	28	5	15	29	3	30		6	35		24	12		6	12		19	8		28	3		18	38	
19	29	6	12	56	18	23		6	40		24	8		6	50		19	59		29	39		18	25	
A 20	30	7	10	26	3	9		6	45		24	4		7	28		20	49		1	13		18	22	
21	31	8	7	57	17	42		6	50		24	1		8	6		21	38		2	45		18	19	
Latitudo Planetarū ad diē					1	2	12	0	58		0	28		1	56		0	32							
					2	8	0	55		0	24		1	22		1	D 35		Mensis						
					21	2	4	0	52		0	20		0	M 3		1	48							

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- iunctus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							☉ 16.25 ♂ ☉ ♀ 18.
2		17 * 0					☉ occ. cum hedis. (31)
3				19 ♂ 37			☉ or. cum regulo. (ori.)
4			4 Δ 44		5 ♂ 0		Δ ♀ 1.44 ☉ or. cū cin.
5	10 * 12					17 * 13	♂ m.c. cum cauda Ω.
6			8 □ 25				
7 □	20 19	0 ♂ 20					☉ occ. cum ala dex. cor.
8 Afc.	1		24 * 56	11 * 25		9 □ 7	
9					1 * 45		☉ or. cum coma Beren.
10	10 Δ 46						♂ or. cum regulo.
11				0 □ 50	18 □ 9	6 Δ 6	Δ ♀ 4.55. ☉ or. cum
12							(hydra.
13			13 ♂ 22	17 Δ 0			☉ or. cū asin. et praesepe
14		10 □ 5			12 Δ 50		☉ Apo. ☉ or. cū ca. mi.
15 ♂	23 20						* ♀ 5.36 ☉ 13.50
16 Afc.	12	23 Δ 43					
17			14 * 12			7 ♀ 9	
18				1 ♂ 14	23 ♂ 30		♂ or. cum coma Ber.
19			23 □ 37				☉ or. cum cauda Ω.
20							♂ or. cum hydra.
21	7 Δ 15	20 ♂ 30				20 Δ 19	
22							
23 □	16 54		5 Δ 30	21 Δ 11			
24 Afc.	5 Ω				18 Δ 50		
25	23 * 1					6 □ 50	Δ ♀ 18.4.
26		4 Δ 8		1 □ 46	23 □ 35		☉ or. cum regulo.
27			9 ♂ 8			14 * 2	
28		5 □ 0		4 * 32			☉ Perig.
29					2 * 46		☉ 0.4 * ☉ ♀ 12.0
30 ♂	7 5	6 * 0					☉ or. cum coma Beren.
31 Afc.	3		10 Δ 36				☉ or. cum hydra.

Die 3. ☉ or. cum dex. hum. Orio.

Die 19. ☉ or. cum cane maiore. ☉ occ. cum Algorab.

Politis Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.																
				☉		☿		♂		♂		♀		♀		♁				
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/			
22	1	9	5	25	2	0	6	55	23	57	8	44	22	27	4	15	18	16		
23	2	10	2	56	15	58	7	0	23	54	9	22	23	15	5	43	18	13		
24	3	11	0	28	29	36	7	5	23	51	10	0	24	2	7	8	18	9		
25	4	11	58	1	12	54	7	11	23	48	10	38	24	48	8	30	18	6		
26	5	12	55	35	25	54	7	16	23	45	11	16	25	33	9	49	18	3		
A 27	6	13	53	10	8	27	7	21	23	43	11	54	26	17	11	4	18	0		
28	7	14	50	46	21	6	7	27	23	40	12	32	27	0	12	M 16	17	57		
29	8	15	48	23	3	22	7	22	23	38	12	10	27	42	13	24	17	53		
30	9	16	46	1	15	28	7	38	23	36	13	49	28	25	14	28	17	50		
31	10	17	44	40	27	27	7	43	23	34	14	27	29	6	15	28	17	47		
Au. 1	11	18	41	20	9	22	7	49	23	33	15	6	29	40	16	24	17	44		
2	12	19	39	2	21	16	7	55	23	31	15	44	0	25	17	15	17	41		
A 3	13	20	36	45	3	11	8	1	23	30	16	23	1	2	18	0	17	38		
4	14	21	34	29	15	10	8	7	23	29	17	1	1	37	18	40	17	34		
5	15	22	32	14	27	17	8	13	23	28	17	40	2	11	19	14	17	31		
6	16	23	30	0	9	34	8	19	23	28	18	18	2	14	19	41	17	28		
7	17	24	27	48	22	5	8	25	23	27	18	57	3	14	20	2	17	25		
8	18	25	25	37	4	53	8	32	23	27	19	35	3	44	20	16	17	22		
9	19	26	23	27	18	0	8	38	23	27	20	14	4	13	20	R 23	17	19		
A 10	20	27	21	18	1	28	8	45	23	27	20	52	4	40	20	R 22	17	15		
11	21	28	19	10	15	17	8	51	23	27	21	31	5	6	20	15	17	12		
12	22	29	17	4	29	26	8	57	23	28	22	10	5	21	20	0	17	9		
13	23	0	14	59	15	50	9	4	23	28	22	49	5	55	19	37	17	6		
14	24	1	12	56	28	25	9	10	23	29	22	28	6	17	19	7	17	3		
15	25	2	10	54	13	7	9	16	23	30	24	7	6	37	18	30	16	59		
16	26	3	8	54	27	45	9	23	23	31	24	45	6	54	17	16	16	56		
A 17	27	4	6	56	12	15	9	30	23	32	25	24	7	9	16	56	16	53		
18	28	5	4	59	26	31	9	36	23	34	26	3	7	22	16	1	16	50		
19	29	6	3	3	10	33	9	43	23	36	26	41	7	34	15	3	16	47		
20	30	7	1	9	24	15	9	50	23	38	27	20	7	43	14	A 3	16	44		
21	31	8	59	16	7	39	9	57	23	40	27	59	7	50	13	A 2	16	40		
Latitudo Planetarū ad diē 1r		1	2	1	0	49	0	17	0	31	0	M 56					Mensis			
		1	58	0	46	0	14	0	14	1	48	0	M 50							
		21	1	56	0	43	0	11	0	11	3	A 3								

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1										
2				14□ 0		13♂ 47		4♂ 18		☿ ♀ 18. 31.
3	22* 10	13♂ 36								
4			20* 5							
5										
6	☿ 10 57			6* 40		5* 11				♂ ori. cum canda ☿.
7	Ale. 23 ☿				12* 25					♀ ori. cum canda ☿.
8		8* 20		20□ 33		21□ 50				♂ ♂ ♀ 12. 48.
9	2△ 50		16♂ 18							
10		20□ 52			3□ 30					
11				12△ 10		15△ 16				☿ Apog. ☿ ☿ 16. 46.
12					19△ 18					
13		9△ 50								
14	♂ 13 47		16* 30							
15	Ale. 15 ☿			17♂ 38		19♂ 58				△ ☿ ♀ 23. 10.
16										♀ ori. cum arcturo.
17			2□ 37		21♂ 34					
18		16♂ 46								
19	16△ 6		9△ 46							☿ ♀ pla. ♂ ♂ ♀ 5.
20										(32.
21	☿ 23 46			11△ 5		8△ 14				
22	Ale. 13 ☿	16△ 0			10△ 12					
23			16♂ 55	15□ 25		9□ 12				
24	4* 52	17□ 44			12□ 50					
25				18* 50		8* 26				☿ Perig. ☿ ☿ 6. 20.
26		19* 25			15* 12					
27			19△ 4							
28	♂ 15 29									
29	Ale. 15 ☿		23□ 0			7♂ 24				
30				5♂ 47						
31		4♂ 20			0♂ 20					

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂													

Latitudo Planetarū ad diē	1	1	54	0	39	0	11	4	7	4	0	Mensis
	11	1	53	0	36	0	9	5	A44	2	18	
	21	1	52	0	33	0	7	6	A8	0	S 9	

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1							ribus stellis fixis.
2	23 * 0						♄ ♀ plasticē.
3							♄ ☉ ♀ 14.27.
4		23 * 3		3 * 46	18 * 5		Orient.
5	☐ 3 54						♄ or. cum cauda ♄.
6	Afc. 17 70		1 ☉ 32	18 ☐ 5			
7	20 Δ 20	10 ☐ 15			0 ☐ 35	3 Δ 30	♄ Apog. ☉ 21.35.
8							
9		22 Δ 51		8 Δ 58	14 Δ 50		
10							♄ or. cum arcturo.
11			0 * 43			23 ☉ 33	♄ or. cum corona.
12							♄ ♀ 10.50.
13	♄ 3 35		10 ☐ 25				
14	Afc. 20 70	18 ☉ 14		10 ☉ 25	6 ☉ 20		
15			17 Δ 40				
16						16 Δ 50	
17	23 Δ 22						☐ ☉ ♀ 5.20.
18					12 Δ 33	22 ☐ 42	
19	☐	3 Δ 32		0 Δ 33			♄ or. cum cauda ♄.
20	Afc. 5 30		0 ☉ 36		12 ☐ 40		♄ or. cum arcturo.
21	12 70	5 ☐ 43		4 ☐ 40		2 * 40	♄ Perig. ☉ 10.45.
22	10 * 30				12 * 41		♄ ♀ 8.30.
23		8 * 8		9 * 5	Orient		♄ ☉ ♀ 8.10.
24			5 Δ 44				♄ occ. cum spica ♄.
25							
26			10 ☐ 43		16 ☉ 11	18 ☉ 0	
27	♄ 2 40	18 ☉ 42					♄ or. cum Algorab.
28	Afc. 18 70		18 * 22	0 ☉ 24			♄ or. cum rostro corni.
29							(cauda ♄.
30						22 * 31	♄ or. cū cing ♄. et oc.
31							

Die 22. ♄ or. cum corona.

Die 30. ♄ m. c. cum spica ♄.

Politus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																
Anni Juliani	Anni Grego.	S D S D S D M A S A														
		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
A 21	1	8	15	26	24	3	13	43	26	13	18	24	26	26	23	24
22	2	9	14	32	6	21	13	51	26	20	19	4	25	58	24	51
23	3	10	13	39	18	34	13	58	26	28	19	44	25	31	26	19
24	4	11	12	47	0	44	4	6	26	35	20	24	25	6	27	49
25	5	12	11	56	12	53	14	13	26	43	21	5	24	43	29	21
26	6	13	11	10	25	3	14	21	26	51	21	45	24	22	6	54
27	7	14	10	24	7	17	14	28	26	59	22	25	24	3	2	28
A 28	8	15	9	40	19	37	14	36	27	7	23	6	23	56	4	4
29	9	16	8	58	2	6	14	43	27	15	23	46	23	42	5	41
30	10	17	8	19	14	46	14	50	27	24	24	26	23	30	7	19
Oct 1	11	18	7	42	27	39	14	58	27	32	25	7	23	20	81	58
2	12	19	7	7	10	47	15	5	27	41	25	47	23	13	10	38
3	13	20	6	34	24	12	15	13	27	50	26	28	23	9	12	18
4	14	21	6	3	7	56	15	22	27	59	27	8	23	7	13	59
A 5	15	22	5	34	11	58	15	28	28	8	27	48	23	7	15	41
6	16	23	5	7	6	11	15	35	28	18	28	29	23	10	17	23
7	17	24	4	42	20	41	15	43	28	27	29	9	23	16	19	6
8	18	25	4	19	5	15	15	51	28	37	29	50	23	24	20	49
9	19	26	3	57	19	49	15	58	28	47	0	30	23	34	22	32
10	20	27	3	37	4	17	16	6	28	56	1	11	23	47	24	16
11	21	28	3	19	18	33	16	13	29	6	1	52	24	2	25	59
A 12	22	29	3	3	2	33	16	21	29	16	2	33	24	19	27	43
13	23	0	2	49	16	14	16	28	29	36	3	14	24	38	29	27
14	24	1	2	37	29	35	16	35	29	36	3	55	24	59	1	11
15	25	2	2	27	12	37	16	43	29	46	4	36	25	21	2	56
16	26	3	2	19	25	22	16	50	29	56	5	17	25	45	4	40
17	27	4	2	13	7	53	16	57	0	7	5	58	26	10	6	24
18	28	5	2	9	20	12	17	4	0	17	6	39	26	37	8	8
A 19	29	6	2	6	2	21	17	12	0	28	7	20	27	6	9	52
20	30	7	2	5	14	24	17	19	0	39	8	1	27	36	11	35
21	31	8	2	6	26	25	17	26	0	50	8	43	28	8	13	18
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	51	0	30	0	6	5	22	1	3	1	9	Menfis	
		1	1	52	0	28	0	4	3	49	1	19	1	52		
		21	1	53	0	26	0	3	2	8	0	52	0	52		

Mensis

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							☿ ♀ 8.55.
2	6*15	14*52			4*30		♂ ♀ ♀ 14.0.
3			15♂50	2*25	13□16	17□18	☿ ♀ 2.36.
4	□ 12 50						☿ Apo.
5 Alu.	3	7□43		17□8	22△44		☿ ♀ 3.48.
6						13△13	♂ or cum Algorab.
7	14△36	14△6					♂ ☿ 58.28.
8		Orient.	14*40	7△2			
9							♂ or cum corona.
10			21□48		16♂0		♂ or cum spica ♀.
11						13♂38	
12	16 24	7♂43					
13 Alu.	25	17	6△27	4♂2			♂ or cum rostro corui
14							♂ ♀ 20.41.
15					1△52		* ♀ 15.29.
16		15△36				20△55	♂ or cum Algorab.
17	5△55		13♂0	14△36	4□13		☿ Perig. ♂ or. cū cū. ♀
18		17□33					☿ 14.38 ♂ or. cū spi
19	□ 11 30						(ca ♀.
20 Alu.	5	20*0		18□33	6*18	5□2	♂ or. cum cing. ♀.
21	17*30		18△20			14*30	♂ m. c. cum a. claro.
22				0*0			* ☿ ♀ 6.14.
23					15♂27	Ocoid.	* ♀ 0.♂ ☿ 4.22.
24			0□2				
25		7♂48					♂ or. cum lira.
26	♂ 16 20		8*18	20♂6		20♂40	♂ ☿ 14.6.
27 Alu.	5						
28					13*10		♂ or. cum cauda cygni.
29							♂ or. cum lancibus.
30		5*50					(cygni
31			9♂0		3□28		☿ Apo. ♂ or. cū cauda

Die 2. ♂ oritur cum spica ♀.

Die 22. ♂ or. cum lyra.

Die 31. ♂ or. cū capite Engonasi.

Anni Grego.	Anni Juliani			S		A		S		D		M		A		M		D	
		P		F		J		M		J		S		V		L		S	
Dies																			
22	1	9	2	9	8	25	17	31	1	1	9	24	28	41	15	1	3	23	
23	2	10	2	13	20	28	17	39	1	12	10	5	29	16	16	44	13	20	
24	3	11	2	19	2	35	17	46	1	2	10	46	29	52	18	26	13	17	
25	4	12	2	27	14	50	17	53	1	3	11	28	0	30	20	58	13	14	
A 26	5	13	2	37	27	15	18	0	1	45	12	9	1	510	21	45	13	11	
27	6	14	2	49	9	X	18	8	1	57	12	50	1	49	23	30	13	7	
28	7	15	3	3	22	V	18	15	2	8	13	32	2	31	25	10	13	4	
29	8	16	3	18	5	V	18	22	2	20	14	13	3	13	26	50	13	1	
30	9	17	3	35	19	15	18	29	2	31	14	55	3	56	28	29	12	58	
31	10	18	3	54	2	59	18	35	2	43	15	30	4	40	0	7	12	55	
No. 1	11	19	4	15	17	II	18	42	2	55	16	18	5	25	1	44	12	51	
A 2	12	20	4	38	1	II	18	49	3	6	17	0	6	11	3	20	12	48	
3	13	21	5	2	15	56	18	56	3	18	17	41	6	58	4	55	12	45	
4	14	22	5	27	0	56	19	2	3	30	18	23	7	46	6	29	12	42	
5	15	23	5	54	15	58	19	9	3	42	19	5	8	35	8	M	12	39	
6	16	24	6	22	1	58	19	15	3	54	19	47	9	25	9	4	12	36	
7	17	25	6	52	14	41	19	22	4	6	20	29	10	16	11	5	12	32	
8	18	26	7	23	28	57	19	29	4	18	21	11	11	7	12	35	12	29	
A 9	19	27	7	50	12	53	19	35	4	31	21	53	11	59	14	3	12	26	
10	20	28	8	30	26	38	19	41	4	43	22	35	12	52	15	30	12	23	
11	21	29	9	5	9	40	19	47	4	55	23	17	13	46	16	55	12	20	
12	22	0	9	42	21	30	19	54	5	8	23	59	14	41	18	18	12	16	
13	23	1	10	20	5	0	20	0	5	20	24	41	15	36	19	39	12	13	
14	24	2	21	0	17	17	20	6	5	33	25	23	16	32	20	57	12	10	
15	25	3	11	41	29	21	20	12	5	45	26	6	17	28	22	13	12	7	
A 16	26	4	12	23	11	16	20	18	5	58	26	48	18	24	23	27	12	4	
17	27	5	13	5	23	5	20	24	6	11	27	30	19	21	24	38	12	1	
18	28	6	12	50	4	52	20	30	6	24	28	13	20	18	25	46	11	57	
19	29	7	14	36	16	40	20	36	6	36	28	55	21	16	26	52	11	54	
20	30	8	15	23	28	32	20	41	6	49	29	37	22	14	27	A	11	51	

Latitudo Planetarū ad diē	11	1	55	0	24	0	2	0	S	28	0	15	Menfis
	11	1	57	0	22	0	2	0	S	50	1	26	
	21	1	59	0	20	0	1	1	49	2	M	22	

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	Syzygia Planetarum mutuæ, & eoru con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	1 * 20	18 □ 18		2 * 3		15 * 20	☉ ☿ 15.18 ♂ or. cū lā
2				Orient.	18 Δ 30		♂ ☉ ♂ 3.36. (tribus.
3	□ 18 24			17 □ 1			♂ or. cum spica ♄.
4	Afc. 4	5 Δ 55				11 □ 50	
5			8 * 45				
6	8 Δ 26		5 Δ 50				□ ♀ 6.12.
7			17 □ 32		19 ♂ 11	4 Δ 37	♂ or. cū capite Engonasi
8		22 ♂ 33					♀ or. cū rostro gallina.
9			23 Δ 32				♂ or. cum cauda ♄.
10				22 ♂ 40			♀ or. cum arcturo.
11	♂ 4 2						
12	Afc. 2	♂			8 Δ 20	3 ♂ 36	
13		4 Δ 55					♂ occ. cum cornu ☿.
14			4 ♂ 42		12 □ 10		☉ Periq. ☉ 19. 25.
15	13 Δ 23	6 □ 2		6 Δ 13			* ♀ ♀ 18.51 ♀ or. cum
16					16 * 13	17 Δ 20	(corde ♄.
17	□ 19 13	7 * 58		10 □ 18			♂ oc. cum aculeo ♄.
18	Afc. 24		9 Δ 25				
19				16 * 50		2 □ 18	♂ m. c. cum corona.
20	3 * 20		15 □ 18				♀ or. cū corona & occ.
21		19 ♂ 6			8 ♂ 15	15 * 14	(cum spica ♄.
22							
23			0 * 43				* ♀ ♀ 7.0.
24				17 ♂ 10			♂ or. cum neb. ☿.
25	♂ 8 47						♀ or. cum rostro corni.
26	Afc. 2	18 * 30			15 * 42		♀ or. cum cingulo ♄.
27						3 ♂ 30	☉ Apo. ♀ or. cū spi. ♄.
28			3 ♂ 15				♂ ♀ 18.21 ☉ ☿ 14.20
29		8 □ 2			10 □ 8		♀ or. cum cauda Delph.
30	29 * 19			2 * 21			
31		20 Δ 26					

Die 24. ♀ or. cum Algorab & occ. cum cauda ♄.


Die 26. ♂ or. cum corde ♄.

Die 28. ♂ or. cum rostro gallina.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
				☉		☿		♂		♂		♂							

Syzygia Lunares.

			Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♆	♇	♈	♉	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
1			10 Δ 26					
2					17 □ 18	3 Δ 15	15 * 2	
3 . □	13 16							
4 Asc.	6 ☾		4 * 48					♄ or. cum aculeo ☿.
5								
6	1 * 4	13 ♂ 17	13 □ 36	5 Δ 3			3 □ 20	♂ m. c. cum corde ☿.
7								
8			19 Δ 15		3 ♂ 32	11 Δ 10		♀ oc. cum cornu ♄.
9								
10 ♂	14 41	18 Δ 42		18 ♂ 8				♂ oc. cum coma Ber. ♀ or. cum neb ☿.
11 Alc.	21 ☾		23 ♂ 24		14 Δ 46	16 ♂ 46		♂ ♄ ♀ obscur. (21. 58 ☿ Per. ☿ 2.1. * ♀ ♄
12		19 □ 12						* ☿ ♄ 9.51.
13					23 Δ 55	18 □ 40		
14	22 Δ 30	20 * 8						
15							18 Δ 15	
16			3 Δ 0	4 □ 20	0 * 14			(cauda cygni.
17 □	5 8						21 □ 10	* ♄ ♀ 19.33 ♀ or. cum ♀ or. cum lancibus.
18 Asc.	7 ☿		8 □ 16	12 * 12				
19	17 * 48	5 ♂ 36						
20			18 * 0		23 ♂ 13	2 * 43		
21								♀ oc. cum cornu ♄.
22								♀ or. cum capite Enqo.
23								
24		4 * 20		15 ♂ 56		Orient. 20 ♂ 18		♂ ☿ ♀ 1.24.
25 ♂	3 20		21 ♂ 20					♄ Apog. ☿ ☿ 17.0.
26 Asc.	21 ☿	18 □ 23			13 * 24			
27								
28								♂ oc. cum arcturo.
29		7 Δ 46		2 * 53	8 □ 58	16 * 27		
30	16 * 24							♀ oc. cum corde ☿.
31			0 * 50	17 □ 25				

Die 9. ♀ m. c. cum arcturo.

Die 11. ♂ or. cum corde ☿. & ♀ or. cum lyra.

♀ Fit Be oriendo cum neb. ☿.

Die 25. ♀ oc. cum aculeo ☿.

E P H E M E R I S

IOANNIS ANTONII

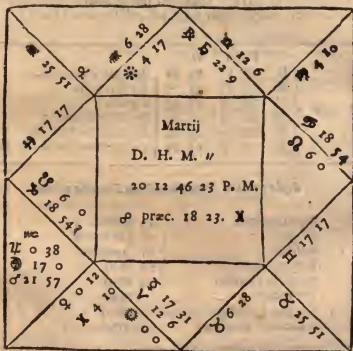
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1629.

Primum post intercalarem, 47. ab anni correctione,
& ab orbis principio 5591.

Figura cæli tempore introitus Sôlis in æquinoctij verni punctum.



Vera anni Tropici magnitudo.

Diebus 365. Hor. 5. 55. 36'. 39".

Q

ANNO VIRGINEI PARTVS 1629

primo ab intercalari.

	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. 1 11
Ingressus ☉ in	♋, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	22 20 11 21
primum minutū	♊, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 15 35 43

Vera Acquinocetiorum præcessio.	Par. 1 11 111
Obliquitas Zodiaci.	28 21 47 6
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici ☉ elt	23 28 0 44
par. 10000000. vel partium 1.55 ¹ .54 ⁰ .35 ¹¹ . Qualium Par. 60.	

	P. 1 11	
☿	29 57 50 ♄	Aureus Numerus.
♋	7 11 35 ♌	Cyclus Solis
♊	29 7 47 ♎	Epacta
☉	10 23 55 ♏	Indictio Romana
♏	16 42 47 ♐	Litera Dominicalis
♏	1 7 13 ♑	Interuallum hebdom. 8. Dies

Festa mobilia secundum Rom. Ecclesia vsus.

Septuagesima	11 Februarij
Cinis	28 Februarij
Pascha	15 Aprilis
Rogationes	20 Maij
Ascensio Domini	24 Maij
Pentecostes	3 Iunij
Corpus Domini	14 Iunij
Aduentus Domini	2 Decemb.

Quatuor anniuertennia	Martij	Diebus	7 9 10
	Iunij	Diebus	6 8 9
	Septembris	Diebus	19 21 22
	Decembris	Diebus	19 21 22

Nulla Eclipsis Solis vel Lunæ in Europa hoc anno spectabitur.

Planetarum status.

♄ { Ascendit per totum annū a media Eccentrici longitudine versus Apogēū.
 12 Aprilis in Perigēo } Epicycli.
 17 Octobris in Apogēo }
 30 Ianuarij in 20. Iunij sic retro pedans.

♃ { per totum annū a media longitudine descendit versus Perigēū Eccentri.
 24 Iunij Epicycli infimam partem perlustrat.
 27 Maij in 22. Septembris contra ordinem signorum deambulat.

♂ { 10 Iunij Eccentrici infimam absidem occupat.
 in Epicyclo descendit ab Apogæo versus Perigæum.
 24 Nouembris per reliquum anni sic retro pedans.

♀ { 7 Iunij Apogæum } Eccentrici obtinet.
 7 Decembris Perigæum }
 13 Iulij adiuuenitur in summa abside Epicycli.
 Retrogradationem nunquam hoc anno facit.

♀ { 23 Maij Perigæus } in Eccentrico.
 21 Nouembris Apogæus }
 19 Februarij Apogæus }
 18 Aprilis Perigæus } in Epicyclo.
 16 Iunij Apogæus }
 14 Augusti Perigæus }
 11 Octobris Apogæus }
 7 Decembris Perigæus }
 5 Ianuarij explet retrocessum antecedentis anni.
 7 Aprilis in finem eiusdem }
 2 Augusti in 25. eiusdem } retro pedans fit.
 26 Nouembris in 18. Decembris }

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							* 5♂ 17.24.
2	□ 6	2	10□ 8				
3	Alc. 2	♂ 10		3Δ 56		7Δ 7	♀ or. cū rostro gallina.
4			15Δ 50				♂ 10.54♂ 5♀ 15
5	15Δ 20		Orient.		21♂ 4		* 5♀ plasticē. (23.
6							♀ oc. cum coma Beren.
7		7Δ 50		14♂ 22		12♂ 40	♂ 10.2.
8			19♂ 41				♂ Perig. ♂ or. cum cau
9	♂ 0	51	8□ 4				(da Delph.
10	Alc. 26	♂			5Δ 55		
11		8* 30		19Δ 58		16Δ 47	♂ or. cum cornu bor. ♀
12			22Δ 50		11□ 10		□ 15.52.
13	10Δ 20					21□ 47	♀ or. cum cauda Delph.
14				1□ 28	19* 32		♂ oc. cum corona.
15	□ 19	6	15♂ 50	4□ 0			
16	Alc. 19	♂		10* 44		7* 40	
17			12* 44				♀ oc. cum aeturo.
18	9* 28						♂ or. cum neb.
19							♂ 5♀ 6.24.
20		12* 3			1♂ 27		♂ 19.0♂ or. cū acn
21				16♂ 40		18♂ 23	(leo
22			15♂ 30				♂ Apo. ♀ or. cū acn.
23	♂ 22	36	1□ 37				* 5♀ 13.2.
24	Alc. 28	Y					
25			15Δ 14		18* 8		
26							
27			19* 38	3* 28		13* 10	♀ or. cum cornu ♀.
28					12□ 0		♂ 14♀ 21.36.
29	9* 0			16□ 58			♀ or. cum cauda Delph.
30		11♂ 30	5□ 25			6□ 20	
31	□ 19	53			1Δ 30		

Alc. 28 Die 12. ♀ or. cum corde.

Die 15. ♂ or. cum cornu.

Die 21. ♀ or. cum neb.

Die 30. ♀ m. c. cum aquila.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																
Anni Juliani		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂				
Dics		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I			
22	1	12	18	29	14	24	23	59	21	2	15	37	2	49	23	56	8	31
23	2	13	19	16	18	21	23	59	21	15	16	33	4	0	25	35	8	19
24	3	14	20	2	12	39	23	58	21	28	17	7	5	11	27	15	8	25
Gas	4	15	20	47	27	59	13	58	21	42	17	13	6	24	28	57	8	22
26	5	16	21	31	12	7	23	57	21	55	18	38	7	35	0	40	8	9
27	6	17	22	13	27	4	13	56	22	8	19	23	8	47	2	24	8	15
28	7	18	22	54	12	0	23	55	22	21	20	9	9	59	+	9	8	12
29	8	19	23	34	26	mp	23	54	22	34	20	54	11	11	5	54	8	9
30	9	20	24	13	11	23	23	53	22	47	21	39	12	24	7	40	8	6
31	10	21	24	51	25	39	23	52	23	0	22	25	12	35	9	17	8	3
1c. 1	11	22	25	28	9	50	23	51	23	13	23	10	14	47	11	14	7	59
2	12	23	26	3	23	10	23	50	23	26	22	56	15	59	13	2	7	56
3	13	24	26	36	6	25	23	49	23	39	24	41	17	11	14	51	7	53
4	14	25	27	8	19	20	23	48	23	52	25	26	18	23	16	41	7	50
5	15	26	27	33	1	53	23	47	24	4	26	11	19	36	18	34	7	47
6	16	27	28	6	14	20	2	46	24	17	26	57	20	48	00	22	7	44
7	17	28	28	33	26	29	23	45	24	29	27	43	22	0	2	13	7	40
G 8	18	29	28	58	8	20	23	43	24	42	18	29	23	15	14	04	7	37
9	19	0	29	22	20	20	23	42	24	54	29	14	24	25	25	A 56	7	34
10	20	1	29	44	2	9	23	41	25	7	0	0	25	38	27	47	7	31
11	21	2	30	4	13	57	23	39	25	20	0	46	26	50	29	X 39	7	28
12	22	3	30	23	25	47	23	37	25	32	1	32	28	2	1	3	7	24
13	23	4	30	40	7	42	23	35	25	45	2	17	29	15	3	23	7	21
14	24	5	30	55	19	V 46	23	33	25	57	3	3	0	27	5	14	7	18
G 15	25	6	31	9	2	1	23	31	26	10	3	49	1	40	7	6	7	15
16	26	7	31	22	14	32	23	28	26	22	4	35	2	52	8	57	7	12
17	27	8	31	33	27	52	23	26	26	35	5	21	4	5	10	45	7	9
18	28	9	31	43	10	53	23	23	26	47	6	7	5	18	12	19	7	6
19	29	10	31	53	19	54	23	21	26	58	7	0	6	29				

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum natus & eorum con- gressus cum illustrib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			11 Δ 33	2 Δ 31			☿ h 8.44.
2							☿ occ. cum corona.
3	2 Δ 54	18 Δ 30					☿ or. cum aculeo.
4					15 ☿ 56		☿ 17.46 ☿ or. cū cor.
5		18 ☐ 55	15 ☿ 54	10 ☿ 58			☿ or. cū neb. 43 (bor.)
6						9 ☿ 36	☿ Per. ☿ or. cū acul.
7	☿ 11	☿ 19 * 14					☿ m. c. cum Aquila.
8	Afc. 28						
9			19 Δ 25	18 Δ 10	1 Δ 46		
10							
11					10 ☐ 0	3 Δ 18	☿ 4 ☿ 1.51 ☐ h ☿ 20.
12	0 Δ 30	1 ☿ 10	0 ☐ 30	1 ☐ 27			Δ ☿ h 9.24. (51.
13					12 * 2	18 ☐ 14	☐ h 4 17.10.
14	☐ 12 29		8 * 47	12 * 22			☿ occ. cum Aquila.
15	Afc. 8						☿ or. cum cornu bor.
16		18 * 38			14 * 0		☿ or. cū canda.
17	4 * 24						Δ h ☿ 19.32 ☿ 23
18							☐ h ☿ 9.52. (18
19		6 ☐ 52	9 ☿ 33	19 ☿ 25	9 ☿ 15		☿ 4 ☿ 11.40.
20							☿ Apog. ☿ or. cū canda
21		19 Δ 40					(Delph.
22	☿ 15 24				15 ☿ 41		
23	Afc. 1						☿ m. c. cū canda Delph.
24			12 * 22		23 * 14	Occid.	☿ 7.51.
25				3 * 44			☿ occ. cum lyra.
26		16 ☿ 40					
27	22 * 0		15 ☐ 26	13 ☐ 28			☿ m. c. cū canda cygni.
28					4 * 28		☿ m. c. cū canda cygni.

Die 11. ☿ occ. cum corona.


Die 16. ☿ m. c. cum Aquila.

Die 25. ☿ m. c. cum canda Delph.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarū Diurnus.																																							
		S				A				S				D				M				D				S				D				M				A			
		♂				♀				♂				♀				♂				♀				♂				♀				♂				♀			
		X				♂				♂				♀				♂				♀				♂				♀				♂				♀			
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II							
19	1	10	31	49	24	II	6	23	20	26	59	6	53	6	30	14	29	7	2																						
20	2	11	31	54	8	II	1	23	18	27	11	7	39	7	43	16	19	6	59																						
21	3	12	31	58	22	♂	15	23	15	27	23	8	25	8	55	18	8	6	56																						
G 22	4	13	32	1	6	♂	46	23	12	27	35	9	11	10	M	8	19	57	6	53																					
23	5	14	32	2	21	♂	28	23	9	27	47	9	57	11	21	21	45	6	50																						
24	6	15	32	1	6	♂	46	23	6	27	59	10	43	12	34	23	33	6	46																						
25	7	16	31	58	20	♂	59	23	3	28	10	11	30	13	45	25	20	6	43																						
26	8	17	31	52	5	♂	34	22	59	28	22	12	16	14	59	27	6	6	40																						
27	9	18	31	44	19	♂	54	22	56	28	33	13	22	16	12	28	V	52	6	37																					
28	10	19	31	34	3	♂	57	22	52	28	45	13	48	17	25	0	37	6	34																						
Ma. 1	11	20	31	22	17	♂	41	22	48	28	56	14	33	18	38	2	21	6	30																						
2	12	21	31	8	1	♂	7	22	43	29	7	15	21	19	51	4	4	6	27																						
3	13	22	30	52	14	♂	15	22	39	29	18	16	8	21	3	5	45	6	24																						
4	14	23	30	34	27	♂	7	22	35	29	29	16	55	22	16	7	25	6	21																						
5	15	24	30	14	9	♂	45	22	31	29	40	17	41	23	29	9	3	6	18																						
6	16	25	29	52	22	♂	10	22	27	29	50	18	28	24	42	10	40	6	15																						
7	17	26	29	29	4	♂	25	22	23	0	1	19	14	25	55	12	15	6	11																						
G 8	18	27	29	5	15	♂	33	22	19	0	11	20	0	27	8	13	47	6	8																						
9	19	28	28	39	20	♂	36	22	15	0	22	20	47	28	21	15	17	6	5																						
10	20	29	28	11	10	♂	37	22	11	0	22	21	33	29	X	34	16	45	6	2																					
11	21	0	27	41	22	X	37	22	7	0	43	22	19	0	47	18	11	5	59																						
12	22	1	27	9	4	♂	40	22	3	0	53	23	6	2	0	19	34	5	55																						
13	23	2	26	34	16	♂	49	21	59	1	3	23	52	3	13	20	54	5	52																						
14	24	3	25	57	29	♂	7	21	55	1	12	24	39	4	26	22	11	5	49																						
G 15	25	4	25	18	11	V	38	21	50	1	22	25	25	5	39	23	24	5	46																						
16	26	5	24	37	24	♂	23	21	45	1	32	26	12	6	52	24	24	5	43																						
17	27	6	23	54	7	♂	24	21	40	1	42	26	58	8	5	25	40	5	40																						
18	28	7	23	9	20	II	44	21	36	1	51	27	45	9	18	26	43	5	36																						
19	29	8	22	22	4	♂	25	21	31	2	0	28	31	10	31	27	42	5	33																						
20	30	9	21	33	18	♂	24	21	26	2	10	29	17	11	44	28	36	5	30																						
21	31	10	20	42	2	♂	40	21	22	2	19	0	X	4	12	57	29	25	5	27																					
Latitudo Planetarū ad diē		1		2		42		0		10		0		14		0		M 7		1		30								Menfis											
		2		45		0		10		0		17		0		18		0		S 25																					
		21		2		48		0		9		0		20		0		42		1		10																			

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- trefus cū illustriorib. tellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			5 Δ 0	23 Δ 20	33 Δ 25		♂ ♂ ♀ 20. 27.
2	□ 6 17					16 □ 2	
3 Afc.	21 17	1 Δ 36					
4	11 Δ 50						♂ ♂ 0. 11.
5		2 □ 40	10 ♀ 20			0 Δ 32	
6				7 ♀ 40	11 ♀ 11		♂ Perig.
7		3 * 20					♀ occ. cū Fomah. (aqu.)
8 ♀	13 39						* ♀ 19. 12. ♀ occ. cū
9 Afc.	11 11		4 Δ 50			17 ♀ 30	♀ occ. cum cauda ♀.
10				18 Δ 13			♂ occ. cum Fomah.
11		9 ♂ 2	20 □ 16		3 Δ 46		♂ occ. cum Aquila.
12							♀ or. cum cauda ♀.
13	16 Δ 40			3 □ 44	14 □ 0		
14			4 * 28			22 Δ 30	Δ ♀ 6. 5.
15				16 * 18			♀ ori. cum cornu V.
16 □	7 4	0 * 34			5 * 40		
17 Afc.	9 2					17 □ 46	♂ 13. 25. ♀ occ. cum
18	33 * 46	11 □ 27					(caud. Delph.)
19			3 ♂ 30				♂ Apo. ♀ occ. cū ea. cyg.
20		33 Δ 0		33 ♂ 20		14 * 0	Δ ♀ 18. 14. ♂ ori. cū
21					18 ♂ 4		* ♂ ♀ 7. 21. (caud. ♀)
22							
23							♂ ♀ 19. 16.
24 ♂	22 48		4 * 0				♀ ori. cum hadis.
25 Afc.	10 5	19 ♀ 5					♂ or. cum dex. hu. Aur.
26			13 □ 20	3 * 32		0 ♂ 25	♀ occ. cum lyra.
27					1 * 20		
28			19 Δ 40	13 □ 0			
29	7 * 18				11 □ 28		♂ m. c. cū cauda Delph.
30		5 Δ 05		19 Δ 18		18 * 13	
31 □	13 44						♂ ♂ 4. 33. * ♂ ♀ plat.
Afc. 10	20						
Die 12	♂ occ. cum cauda ♀.						
Die 25	♂ occ. cum cauda Delph.						

EPHEMERIS

133

IOANNIS ANTONII

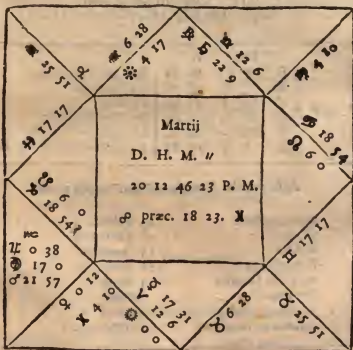
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1629.

Primum post intercalarem, 47. ab anni correctione,
& ab orbis principio 5591.

Figura cæli tempore introitus Solis in æquinoctij verni punctum.



Vera anni Tropici magnitudo.

Diebus 365. Hor. 5. 55. 36'. 39".

Q

ANNO VIRGINEI PARTVS 1629

primo ab intercalari.

		D. H. "	
☿, Seu solstitij æstiu	Iunij	21 8 23	10
Ingressus. ☉ in primum minutū ☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	22 20 11	21
♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 15 35	43

	Par. / " "	
Vera, Acquinotiorum præcessio.	28 21 47	6
Obliquitas Zodiaci.	23 28 0	44
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici ☉ est par. 10000000. vel partium 1.55'.54".35". Qualium Par. 60.		

	P.	1	"				
Locus Apogæi	♄	29	57	50	♄	Aureus Numerus.	15
	♅	7	11	35	♅	Cyclus Solis	14
	♂	29	7	47	♂	Epacta	5
	♄	10	23	55	♄	Indictio Romana	12
	♀	16	42	47	♂	Litera Dominicalis	G
	♂	1	7	13	♄	Intervallum hebd. 8. Dies	6

Festa mobilia secundum Rom. Ecclesia usum.

Septuagesima	11 Februarij
Cinis	28 Februarij
Pascha	15 Aprilis
Rogationes	20 Maij
Ascensio Domini	24 Maij
Pentecostes	3 Iunij
Corpus Domini	14 Iunij
Aduentus Domini	2 Decemb.

	Martij	Diebus	7	9	10
	Iunij	Diebus	6	8	9
Quatuor anni ieiunia	Septembris	Diebus	19	21	22
	Decembris	Diebus	19	21	22

Nulla Eclipsis Solis vel Lunæ in Europa hoc anno spectabitur.

Planetarum status.

♂ { Ascendit per totum annū à media Eccentrici longitudine versus Apog.
 12 Aprilis in Perigæo } Epicycli.
 17 Octobris in Apogæo }
 30 Ianuarij in 20. Iunij sic retropedans.

♂ { per totum annū à media longitudine descendit versus Perigæū Eccentri.
 24 Iunij Epicycli infimam partem perlustrat.
 27 Maij in 22. Septembris contra ordinem signorum deambulât.

♂ { 10 Iunij Eccentrici infimam absidem occupat.
 in Epicyclo descendit ab Apogæo versus Perigæum.
 24 Nouembris per reliquum anni sic retropedans.

♀ { 7 Iunij Apogæum } Eccentrici obtinet.
 7 Decembris Perigæum }
 13 Iulij adiuuenitur in summa abside Epicycli.
 Retrogradationem nunquam hoc anno facit.

23 Maij Perigæus	} in Eccentrico.
22 Nouembris Apogæus	
19 Februarij Apogæus	
18 Aprilis Perigæus	} in Epicyclo.
16 Iunij Apogæus	
14 Augusti Perigæus	
11 Octobris Apogæus	
7 Decembris Perigæus	
5 Ianuarij explet retrocessum antecedentis anni.	} retropedans fit.
7 Aprilis in finem eiusdem	
2 Augusti in 25. eiusdem	
26 Nouembris in 18. Decembris	

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							* ♀ 17.24.
2	□ 6	2	10 □ 8				
3	Afc.	2 ♀	2♂ 10	3Δ 56		7Δ 7	♀ or. cū rostro gallina.
4			15 Δ 50				♂ ♀ 10.54 ♂ ♀ 15
5		15 Δ 20	Orient.		21♂ 4		* ♀ plasticē. (23.
6							♀ oc. cum coma Beren.
7		7Δ 50		14♂ 22		12♂ 40	♂ 10.2.
8			19♂ 41				♂ Perig. ♂ or. cum cau
9	♂	0 51	8□ 4				(da Delph.
10	Afc.	26 ♀			5Δ 55		
11			8*30	19Δ 58		16Δ 47	♂ or. cum cornu bor. ♀
12			22 Δ 50		11□ 10		□ ♀ 15.52.
13		10Δ 20				21□ 47	♀ or. cum cauda Delph.
14				1□ 28	19*32		♂ oc. cum corona.
15	□	19 6	15♂ 50	4□ 0			
16	Afc.	19 ♀		10*44		7*40	
17				12*44			
18		9*28					♀ oc. cum arcu.
19							♂ or. cum neb.
20			12* 2		1♂ 27		♂ ♂ ♀ 6.24.
21				16♂ 40		18♂ 23	♂ ♀ 19.0♂ or. cū acu
22			15♂ 20				(leo
23	♂	22 36	1□ 37				♂ Apo. ♀ or. cū acu.
24	Afc.	28 ♀					* ♀ ♀ 13.2.
25			15Δ 14		18* 8		
26							
27			19*38	3*28		13* 10	♀ or. cum cornu ♀.
28					12□ 0		♂ ♀ 21.36.
29		9* 0		16□ 58			♀ or. cum cauda Delph.
30			11♂ 30	5□ 25		6□ 20	
31	□	19 53			1Δ 30		

Afc. 28 m. Die 12. ♀ or. cum corde.

Die 15. ♂ or. cum cornu ♀.

Die 21. ♀ oritur cum neb. ♀.

Die 30. ♀ m. c. cum aquila.

Positus Planetarum Diurnus.

Anno Grego. Anno Iulian.					S A		S D		M D		S D		M D			
	P		P		P		P		P		P		P		P	
Dies																
22	1	12	18	29	14	24	23	59	21	2	15	37	2	49	23	56
23	2	13	19	16	18	21	23	59	21	15	16	22	4	0	25	35
24	3	14	20	2	12	39	23	58	21	28	17	7	5	12	27	15
G 25	4	15	20	47	27	30	23	58	21	42	17	53	6	24	28	57
26	5	16	21	31	12	7	23	57	21	55	18	38	7	35	0	40
27	6	17	22	13	27	4	23	56	22	8	19	23	8	47	2	24
28	7	18	23	54	12	0	23	55	22	21	20	9	9	59	4	9
29	8	19	23	34	26	mp	23	54	22	34	20	54	11	11	5	54
30	9	20	24	13	11	23	23	53	22	47	21	39	12	21	7	40
31	10	21	24	51	25	39	23	52	22	0	22	25	13	35	9	27
C. 1	11	22	25	28	9	30	23	51	23	13	23	10	14	47	11	14
2	12	23	26	3	23	10	23	50	23	26	23	56	15	59	13	2
3	13	24	26	36	6	25	23	49	23	39	24	41	17	11	14	51
4	14	25	27	8	10	20	23	48	23	52	25	26	18	23	16	41
5	15	26	27	58	1	58	23	47	24	4	26	12	19	36	18	31
6	16	27	28	6	14	20	23	46	24	17	26	57	20	48	20	22
7	17	28	28	33	26	29	23	45	24	29	27	43	22	0	22	13
G 8	18	29	28	58	8	20	23	43	24	42	28	29	23	15	24	0
9	19	0	29	22	20	20	23	42	24	54	29	14	24	25	25	56
10	20	1	29	44	2	mc	23	41	25	7	0	mc	25	38	27	47
11	21	2	30	4	13	0	23	39	25	20	0	46	26	50	29	39
12	22	3	30	23	25	X	23	37	25	32	1	32	28	2	1	3
13	23	4	30	48	7	X	23	35	25	45	2	17	29	15	3	23
14	24	5	30	55	19	V	23	33	25	57	3	3	0	mc	5	14
G 15	25	6	31	9	2	1	23	31	26	10	3	49	1	40	7	6
16	26	7	31	22	14	32	23	28	26	22	4	35	2	52	8	57
17	27	8	31	33	27	0	23	26	26	35	5	27	4	5	10	40
18	28	9	31	47	10	0	23	23	26	47	6	7	5	18	12	19

Latitudo Planetarū ad diē	1	2	29	0	13	0	7	1	35	0	33	Mensis
	11	2	34	0	12	0	10	1	2	1	30	
	21	2	38	0	11	0	11	Q	31	1	45	

Syzygia Lunares.


		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum natura & eorū con- gressus cū illis notib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			11 Δ 33	2 Δ 31			☿ ♀ 0.44.
2							☿ occ. cum coronā.
3	2 Δ 34	18 Δ 30					☿ or. cum aculeo.
4					15 ♂ 56		☿ 17.46 ☿ or. cū cor.
5		18 □ 55	15 ♂ 54	10 ♂ 58			♀ or. cū neb. 44 (bor.)
6						9 ♂ 36	☿ Per. ♀ or. cū acul.
7 ♂	11	19 * 14					♂ m. c. cum Aquila.
8 Asc.	28						
9			19 Δ 25	18 Δ 10	1 Δ 46		
10							
11					10 □ 0	3 Δ 18	♂ ♀ 1.51 □ ♀ 20.
12	0 Δ 30	1 ♂ 10	0 □ 30	1 □ 27			Δ ☿ 9.24. (51.
13					12 * 2	18 □ 14	□ ♀ 17.10.
14 □	12 29		8 * 47	12 * 22			☿ or. cum Aquila.
15 Asc.	8						☿ or. cum cornu bor.
16		18 * 38				14 * 0	☿ or. cū cauda ☿.
17	4 * 24						Δ ♀ 19.32 ☿ 22
18							□ ♀ 9.52. (18
19		6 □ 52	9 ♂ 33	19 ♂ 25	9 ♂ 15		♂ ♀ 11.40.
20							☿ Apog. ☿ or. cū cauda
21		19 Δ 40					(Delph.
22 ♂	15 24					15 ♂ 41	
23 Asc.	1						♂ m. c. cū cauda Delph.
24			12 * 22		23 * 14	Occid.	♂ ☿ 7.51.
25				3 * 44			☿ or. cum lyra.
26		16 ♂ 40					
27	22 * 0			15 □ 26	13 □ 28		♂ m. c. cū cauda cygni.
28						4 * 28	♀ m. c. cū cauda cygni.

Die 11 ♀ occ. cum coronā.

Die 16 ♀ m. c. cum Aquila.

Die 25 ♀ m. c. cum cauda Delph.

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum
		♂	♂	♂	♀	♀	mutuar, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	tactis fixis.
1			5 Δ 0	23 Δ 20	23 Δ 25		♂ ♂ ♀ 20. 27.
2	□ 6 17					16 □ 2	
3 Afc.	21 17	1 Δ 36					
4	11 Δ 50						♂ ♂ 0. 11.
5		2 □ 40	10 ♂ 20			0 Δ 32	
6				7 ♂ 40	11 ♂ 11		♂ Perig.
7		63 * 20					♀ occ. cū Fornah. (aqu.)
8 ♂	13 39						* ♀ 19. 12. ♀ occ. cū
9 Afc.	21 17		14 Δ 50			17 □ 30	♀ occ. cum cauda ♀.
10				18 Δ 13			♂ occ. cum Fornah.
11		9 ♂ 2	20 □ 16		3 Δ 46		♂ occ. cum Aquila.
12							♀ or. cum cauda ♀.
13	16 Δ 40			3 □ 44	14 □ 0		
14			4 * 28			22 Δ 30	Δ ♀ 6. 5.
15				16 * 18			♀ ori. cum cornu V.
16 □	7 4	0 * 34			5 * 40		
17 Afc.	9 2					17 □ 46	♂ 3. 25. ♀ occ. cum
18	23 * 46	11 □ 27					(caud. Delph.)
19			3 ♂ 30				♂ Apo. ♀ occ. cū ca. cyg.
20		23 Δ 0		23 ♂ 20		14 * 0	Δ ♀ 18. 14. ♂ ori. cū
21					18 ♂ 4		* ♀ 7. 21. (caud. ♀)
22							
23							♂ ♀ 19. 16.
24 ♂	22 48		4 * 0				♀ ori. cum hadis.
25 Afc.	10 5	19 ♂ 5					♂ or. cum dex. bu. Aur.
26			13 □ 20	3 * 32		0 ♂ 25	♀ occ. cum lyra.
27					1 * 20		
28			19 Δ 40	13 □ 0			
29	7 * 18				11 □ 28		♀ m. c. cū cauda Delph.
30		5 Δ 65		19 Δ 18		18 * 13	
31 □	13 44						♂ 4. 23. * ♂ ♀ plas.

Afc.

10

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

♂

♀

Die 12 ♂ occ. cum cauda ♀.

Die 25 ♂ occ. cum cauda Delph.

• Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygia Lunarē.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79																						

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																																			
Anni Juliani		♂			♂			♂			♂			♀			♀			♂																	
Dies		P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//															
21	1	10	38	55	26	53	18	54	5	56	24	3	20	40	18	8	3	48																			
22	2	11	37	6	11	8	18	50	6	0	24	49	21	53	18	22	3	4																			
23	3	12	35	16	25	8	18	46	6	4	25	36	23	6	18	43	3	42																			
24	4	13	33	24	8	49	18	41	6	8	26	22	24	19	19	11	3	39																			
25	5	14	31	30	12	12	18	37	6	12	27	8	25	32	19	45	3	36																			
G 26	6	15	29	35	5	17	18	33	6	16	27	54	26	45	20	25	3	32																			
27	7	16	27	38	18	6	18	28	6	19	28	40	27	58	21	10	3	29																			
28	8	17	25	39	0	40	18	24	6	23	29	26	29	11	22	0	3	26																			
29	9	18	23	39	13	3	18	20	6	26	0	12	0	24	22	55	3	23																			
30	10	19	21	37	25	18	18	16	6	20	0	58	1	37	23	54	3	20																			
M. 1	11	20	19	24	7	27	18	12	6	33	1	44	2	50	24	57	3	16																			
2	12	21	17	30	19	33	18	8	6	36	2	30	4	4	26	4	3	13																			
G 3	13	22	15	24	1	39	18	4	6	39	3	15	5	17	27	15	3	10																			
4	14	23	13	17	13	46	18	0	6	42	4	1	6	30	28	30	3	7																			
5	15	24	11	9	25	57	17	57	6	44	4	46	7	43	29	48	3	4																			
6	16	25	8	59	8	15	17	53	6	46	5	32	8	56	1	9	3	1																			
7	17	26	6	48	20	42	17	49	6	48	6	18	10	10	2	33	2	57																			
8	18	27	4	36	3	20	17	46	6	50	7	3	11	23	4	0	2	54																			
9	19	28	2	22	16	11	17	42	6	51	7	49	12	36	5	29	2	51																			
G 10	20	29	0	7	19	18	17	39	6	52	8	35	13	49	7	0	2	48																			
11	21	29	57	51	12	43	17	36	6	52	9	20	15	12	8	33	2	45																			
12	22	0	55	34	16	26	17	33	6	53	10	6	16	15	10	8	2	42																			
13	23	1	53	16	10	26	17	30	6	53	11	51	17	28	11	44	2	38																			
14	24	2	50	57	24	42	17	27	6	54	11	37	18	41	13	22	2	35																			
15	25	3	48	36	9	12	17	25	6	54	12	22	19	54	15	1	2	32																			
16	26	4	46	14	23	50	17	22	6	54	13	8	21	7	16	42	2	29																			
G 17	27	5	43	51	8	31	17	20	6	54	13	53	22	20	18	24	2	26																			
18	28	6	41	27	13	7	17	17	6	54	14	38	23	34	20	8	2	23																			
19	29	7	39	2	7	32	17	15	6	53	15	24	24	47	21	53	2	19																			
20	30	8	36	36	11	41	17	13	6	53	16	9	26	0	23	39	2	16																			
21	31	9	34	10	5	31	17	11	6	53	16	54	27	13	25	26	2	13																			
Latitudo Planetarū ad diē																						1	2	50	0	5	0	35	1	15	2	3					
																						11	2	48	0	3	0	38	1	6	3	30					
																						21	2	45	0	2	0	41	0	56	3	22					
																						Mensis															

Syzygia Lunar.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♀ ori. cum 31.
2	0 Δ 56						♂ ori. cum bēdis.
3			19 Δ 18	0 ♂ 54			
4		17 ♂ 36				19 ♂ 22	
5					6 ♂ 50		♂ occ. cum canda Ω.
6 ♂ 20 49			1 □ 54				♀ or. cū de. hu. Aurig.
7 Asc. 18 5				21 Δ 30			
8			11 * 9				
9		10 * 19				21 Δ 56	♂ 8 15.46.
10				11 □ 58	13 Δ 55		
11		21 □ 10					♂ Apog.
12	3 Δ 45					14 □ 13	
13			9 ♂ 50	3 * 23	8 □ 0		(mah. □ ♀ 4.3. ♀ or. cū Fo
14 □ 20 25		8 Δ 20					
15 Asc. 20 56						8 * 20	
16					1 * 18		
17	11 * 8						* ♀ ♂ 16.54.
18			6 * 25	6 ♂ 23			(pleia.
19		2 ♂ 48					□ ♀ 2.8. ♂ ori. cum
20			13 □ 26			15 ♂ 30	♂ or. cum cornu V.
21					4 ♂ 27		♀ or. cum pleia.
22 ♂ 8 27			17 Δ 55				
23 Asc. 13 11		11 Δ 55		0 * 47			♂ Ω 13.0.
24							
25		13 □ 28		5 □ 30	19 * 11	10 * 47	♂ Per. ♀ occ. cū Rigel.
26	19 * 7		21 ♂ 23				
27		14 * 27		9 Δ 20		18 □ 27	♀ m.c. cum ple.
28					0 □ 50		Δ ♀ 4.53.
29 □ 0 23							
30 Asc. 16 17					8 Δ 13	3 Δ 58	♂ ori. cum spica η.
31	7 Δ 50	20 ♂ 45	2 Δ 24	21 ♂ 30			□ ♀ ♂ 8.39.

Die 20 ♀ m.c. cum cap. med.

Die 31 ♀ occ. cum pleia. & biad.

Politus Planetarum Diurnus.

Anus Iulianus		Anus Gregorius		Politus Planetarum Diurnus.																	
		S		D		M		D		M		D		M		A		M		A	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dns		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1 10	31 45	19 0	17 9	6 52	17 39	28 26	27 14	2 10												
23	2 11	29 15	2 7	17 7	6 51	18 24	29 39	29 3	2 7												
24	3 12	26 40	14 53	17 5	6 50	19 9	0 52	0 52	2 3												
25	4 13	24 16	17 24	17 3	6 49	19 54	2 5	2 42	2 0												
26	5 14	21 45	9 42	17 2	6 47	20 39	3 18	4 33	1 57												
27	6 15	19 13	21 49	17 0	6 45	21 23	4 32	6 24	1 54												
28	7 16	16 40	3 48	16 59	6 43	22 8	5 45	8 16	1 51												
29	8 17	14 7	15 43	16 57	6 41	22 53	6 58	10 8	1 47												
30	9 18	11 33	27 37	16 56	6 38	23 38	8 11	12 1	1 44												
31	10 19	8 58	9 32	16 55	6 35	24 22	9 24	13 54	1 41												
Iu. 1	11 20	6 22	21 31	16 54	6 32	25 6	10 37	15 48	1 38												
2	12 21	3 46	3 37	16 53	6 29	25 51	11 50	17 41	1 35												
3	13 22	1 9	15 53	16 52	6 25	26 35	13 4	19 35	1 32												
4	14 22	58 31	28 21	16 51	6 22	27 19	14 17	21 29	1 28												
5	15 23	55 53	14 4	16 50	6 18	28 3	15 30	23 23	1 25												
6	16 24	52 15	24 4	16 50	6 14	28 47	16 43	25 17	1 22												
7	17 25	50 36	7 22	16 49	6 10	29 31	17 56	27 12	1 19												
8	18 26	47 57	20 59	16 49	6 6	0 15	19 9	29 6	1 16												
9	19 27	45 18	4 56	16 49	6 1	0 59	20 22	1 0	1 12												
10	20 28	42 38	19 13	16 49	5 57	1 43	21 36	2 54	1 9												
11	21 29	39 58	3 46	16 49	5 52	2 27	22 49	4 48	1 6												
12	22 30	37 18	18 34	16 49	5 47	3 10	24 2	6 41	1 3												
13	23 1	34 37	3 27	16 49	5 42	3 54	25 15	8 35	1 0												
14	24 2	31 56	18 19	16 49	5 36	4 38	26 28	10 28	0 57												
15	25 3	29 15	3 4	16 50	5 31	5 21	27 42	12 21	0 53												
16	26 4	26 34	17 34	16 50	5 25	6 5	28 55	14 14	0 50												
17	27 5	23 52	1 45	16 51	5 19	6 48	0 8	16 6	0 47												
18	28 6	21 10	15 33	16 51	5 13	7 31	1 22	17 58	0 44												
19	29 7	18 28	28 59	16 52	5 7	8 14	2 35	19 49	0 41												
20	30 8	15 45	12 2	16 53	5 1	8 57	3 48	21 40	0 37												
Latitudo Planetarum ad diem		I	2	41	0	0	0	44	I	15	2	3	Mensis								
		11	2	37	0	2	0	46	0	19	0	31									
		21	2	35	0	4	0	47	0	5	0	53									

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ occ. cū cauda cygni.
2			8 □ 47				
3							♂ ♀ o. o. ♂ pr. ch. b.
4			18 * 11		10 ♀ 8	12 □ 11	♀ occ. cum cane m. i.
5 ♀	10 11	14 * 28		23 Δ 4			♂ ori. cum 31.
6 Asc.	21 20						Δ 7 ♀ 4. 25 ♀ 20. 5
7							Δ 11 ♀ 18. 34. Δ 12 ♀
8		2 □ 27		15 □ 25			♂ Ap. ♀ or. cū bi. (17. 5)
9			17 ♂ 55		23 Δ 41		
10	22 Δ	14 Δ 43				10 Δ 23	♀ occ. cum 141.
11				7 * 34			Δ 15 ♀ 13. 54.
12					17 □ 50		
13 □	12 56					8 □ 25	♂ ori. cum cingulo sp.
14 Asc.	11 V		14 * 55				♀ m. c. cum sin. hu. or.
15		10 ♀ 37			9 * 0	Occid.	♂ 10 ♀ 13. 42. ♀ occ.
16	1 * 36		21 □ 44	8 ♂ 57		2 * 33	Δ 15 ♀ 2. 16. (cū 20.)
17							
18							* ♂ ♀ 23. 40.
19		19 Δ 55	1 Δ 40				
20 ♂	16 48			21 * 38	4 ♂ 15		♂ 19. 33.
21 Asc.	1	21 □ 8				1 ♂ 50	♀ ori. cum 130.
22							♂ Per. ♀ m. c. cū 141.
23		21 * 33	3 ♂ 30	0 □ 44			
24	15 81				14 * 29		♀ ori. cum hu. de. orio.
25	10 * 45			3 Δ 56		18 * 5	
26					21 □ 2		♀ or. cum cingulo orio.
27 □	6 54		6 Δ 6				□ 15 ♀ 9. 39. ♂ or. cum
28 Asc.	5 50	2 ♂ 20				5 □ 0	♂ m. c. cū can. cyg. (Fo.
29	16 Δ 4		11 □ 10	8 ♀ 2	7 Δ 25		
30						21 Δ 20	♀ or. cum sin. hu. orio.

Die 3 ♀ occ. cum Aldeb.

Die 6 ♀ tritū cum biadibus.

Die 27 ♀ occ. cum cane min.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Polus Planetarum Diurnus.																			
Anni Iuliani		S		D		M		D		M		D		S		A		S		A	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
G	21	1	9	13	2	24	H	43	16	54	4	54	9	40	5	2	23	30	0	34	
	22	2	10	10	19	7	H	6	16	55	4	48	10	23	6	15	25	19	0	31	
	23	3	11	7	36	19	13	16	56	4	41	11	6	7	28	27	7	0	28		
	24	4	12	4	53	1	9	16	57	4	35	11	48	8	42	28	54	0	25		
	25	5	13	2	10	12	57	16	58	4	28	12	31	9	55	0	40	0	22		
	26	6	13	59	27	24	40	17	0	4	22	13	14	11	8	2	25	0	19		
	27	7	14	56	45	6	21	17	2	4	18	13	56	12	22	4	9	0	15		
G	28	8	15	54	3	18	5	17	4	4	8	14	39	13	35	5	52	0	12		
	29	9	16	51	21	19	X	54	17	6	4	1	15	14	49	7	34	0	9		
	30	10	17	48	39	11	X	51	17	8	3	54	16	3	16	2	9	14	0	6	
Iu.	1	11	18	45	58	24	V	0	17	10	3	46	16	A	45	17	16	10	52	0	3
	2	12	19	43	17	6	V	23	17	12	3	39	17	A	27	18	29	12	29	29	59
	3	13	20	40	36	19	3	17	15	3	31	18	9	19	43	14	4	29	56		
	4	14	21	37	56	2	8	17	17	3	24	18	50	20	56	15	37	29	53		
G	5	15	22	35	16	15	24	17	19	3	16	19	32	22	10	17	8	29	50		
	6	16	23	32	37	29	7	17	22	3	9	20	13	23	24	18	36	29	47		
	7	17	24	29	58	13	12	17	25	3	1	20	55	24	38	20	1	29	43		
	8	18	25	27	19	27	38	17	28	2	53	21	36	25	51	21	23	29	40		
	9	19	26	24	41	12	22	17	31	2	45	22	17	27	5	22	42	29	37		
	10	20	27	22	3	27	17	17	34	2	37	22	58	18	19	23	58	29	34		
	11	21	28	19	26	12	10	7	37	2	29	23	39	29	32	25	10	29	31		
G	12	22	29	16	49	27	17	17	40	2	21	24	20	0	46	26	18	29	28		
	13	23	0	14	13	12	7	17	44	2	14	25	0	2	0	27	22	29	24		
	14	24	1	11	37	26	41	17	47	2	6	25	41	3	13	28	22	29	21		
	15	25	2	9	2	10	55	17	50	1	58	26	22	4	27	29	18	29	18		
	16	26	3	6	28	24	46	17	54	1	50	27	2	5	41	0	9	29	15		
	17	27	4	3	54	8	14	17	57	1	42	27	43	6	55	0	55	29	12		
	18	28	5	1	21	21	19	18	1	1	34	28	23	8	8	1	36	29	8		
G	19	29	5	58	49	4	2	18	5	1	26	29	4	9	22	2	11	29	5		
	20	30	6	56	18	16	26	18	9	1	19	29	44	10	35	2	40	29	2		
	21	31	7	53	47	28	34	18	13	1	11	0	24	11	49	3	128	59			
Latitudo Planetarū ad diē		1		2	29	0	6	0	48	0	17	1	D 44	Mensis							
		11		2	25	0	8	0	A 43	0	35	1	43								
		21		2	21	0	10	0	47	0	51	0	M 40								

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutæ, & eorū con- gressus cū illustriorib; stellis fixis.
	☉	♄	♊	♂	♀	♋	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			19*34				
2		19*33					* ☉ ♂ 20.48.
3							☉ ♀ 22.34. ♀ m.c. cū
4				23 Δ 6	17 ♂ 14		(syrie)
5 ♂	0 13	8 □ 21					♂ ori. cum plena.
6 Asc.	13 ☾		19 ♂ 45			18 ♂ 50	☉ Apo. ♀ or. cū prase.
7		21 Δ 0		16 □ 34			♂ ♀ 1.19.
8							♀ or. cū dex. hum. orio.
9							□ ☉ ♄ 8.0. (19.
10	12 Δ 50			8*50	9 Δ 16		* ♂ ♀ 0.46. □ ♄ ♀ 19
11			19*7				♀ or. cum cane ma.
12		20 ♂ 40				13 Δ 15	♀ m.c. cum ca. mi.
13 □	3 17				1 □ 26		♀ m.c. cum Herc.
14 Asc.	24 ☾		2 □ 40				
15	13*32			7 ♂ 37	13*0	2 □ 16	* ♄ ♀ 3.6. ♂ occ. cum
16			6 Δ 47		Occid.		♂ ☉ ♀ 12.41. (Rigel.
17		7 Δ 0				12*29	
18							☉ ☉ 3.10. □ ♂ ♀ 8.13
19		8 □ 18		16*43			♄ or. cum spica m.
20 ♂	0 10		8 ♂ 26		1 ♂ 46		☉ Perig.
21 Asc.	24 ☾	8*33		19 □ 1		22 ♂ 16	♀ occ. cum Herc.
22							♀ or. cum asi. bor.
23				22 Δ 17			♂ ♀ 4.9. ♀ or. cū prae
24	8*10		9 Δ 2		12*5		♂ ☉ ♄ 19.57. (sapr
25		12 ♂ 0	Occid.				♀ or. cum coma Ber.
26 □	16 0		12 □ 28		22 □ 24	10*11	♀ or. cum hydra.
27 Asc.	26 ☾						
28			19*13	14 ♂ 8		20 □ 20	♄ occ. cum spica m.
29	4 Δ 6				11 Δ 27		
30		3*36					(nema.
31						9 Δ 11	☉ ☉ 0.50. ♀ or. cū ca

Die 5 ♀ oritur cum asi. bor.

Die 7 ♀ oritur cum cane mi. ☉ asino austr.

Die 9 ♀ oritur cum cingulo orio. | Die 19 ♀ or. cum regulo.

Die 24 ♀ or. cū ca. mi. ☉ asi. Austr. ☿ m.c. cū cand. Delph. | Die 26 ♂ occ. cū pl. et bia.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																							
				S		D		M		D		M		A		S		A		M		D					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
				♈		♉		♊		♋		♌		♍													

Syzygia Lunares.

	☉	Occid.	Occid.	Orien	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		16□ 2					Δ 41.♂ o.o.♂ occ. cū
12			17♂ 45	20Δ 45			(Aldel)
3	♂ 15 28	6Δ 11					♂ Apo.♂ occ. cū cane
4	Afc. 26 99				2♂ 45		(ma)
5				14□ 16		12♂ 20	* ♀ 13.2.
6							
7			18*58				♀ p.c. cum cauda ♀.
8				6* 0			♀ o.i. cū hydra.
9	13Δ 16	7♂ 23			16Δ 33	13Δ 22	♂ o.i. cum hyd.
10			4□ 20				
11	15 18						* ♀ 16.13.♀ p.c.
12	Afc. 0 81		10Δ 12		5□ 6	6□ 20	♂ 2.♀ 10.2. (Vigil)
13	23*22	19Δ 55		2♂ 15			♂ o.i. cum 141.
14					13*18	5*53	♂ 10.50.
15		21□ 37					♀ p.c. cū Aigo. (p. Be.)
16			13♂ 22				♂ 0.37. ♀ or. cū
17		22* 0		9*13		Orient.	♂ Peri. ♀ ori. cū hydra
18	♂ 7 58				22♂ 56	0♂ 56	
19	Afc. 25 X			11□ 33			♀ m.s. cum cauda ♀.
20			13Δ 33				* ♀ 0.34.
21				15Δ 30		23* 9	
22	18* 0	1♂ 2	16□ 0				
23					13*30		
24			21*25			2□ 43	♂ nec. cū orpice Atlant.
25	4 14						♀ or. cū cauda ♀.
26	Afc. 11 30	14*56		8♂ 37	2□ 33	10Δ 51	
27	18Δ 38						♂ 4.41.
28							
29		2□ 15	17♂ 33				
30							□♂ ♀ 5.42.
31		16Δ 16		15Δ 51		15♂ 33	♂ Apog.

Die 10 ♀ orient sich zum Beren.

Die 16. *Quintus cum regulo.*

Positus Planetarum Diurnus.

Ann. Julian.	Ann. Greg.	☉		☿		♂		♀		♂		♂	
Dies	P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
G 22	1	11	19 49	17	8	21	17	2	28	10	50	14	10
23	2	12	18 54	17	41	21	12	2	37	1	37	15	23
24	3	13	17 58	16	14	21	7	2	46	2	23	16	36
25	4	14	17 0	0	41	21	2	2	55	3	10	17	49
26	5	15	16 0	14	56	20	57	3	3	3	56	19	02
27	6	16	14 58	28	57	20	52	3	12	4	43	20	15
28	7	17	13 54	12	41	20	47	3	20	5	29	21	28
G 29	8	18	12 48	26	7	20	42	3	28	6	16	22	41
30	9	19	11 40	9	26	20	37	3	36	7	42	23	54
31	10	20	10 30	22	10	20	32	3	44	7	49	25	7
Ap 1	11	21	9 18	4	51	20	27	3	52	8	35	26	20
2	12	22	8 54	17	20	20	22	3	59	9	22	27	33
3	13	23	6 48	29	41	20	17	4	7	10	8	28	46
4	14	24	5 30	11	56	20	12	4	14	10	55	29	59
G 5	15	25	4 10	24	7	20	7	4	21	11	41	1	12
6	16	26	2 48	6	16	20	22	4	28	12	28	2	25
7	17	27	1 35	18	26	19	57	4	35	13	14	3	38
8	18	28	0 0	0	39	19	53	4	42	14	0	4	51
9	19	28	58 33	12	58	19	48	4	48	14	47	6	4
10	20	29	57 4	25	24	19	43	4	55	15	33	7	27
11	21	0	55 33	7	59	19	38	5	1	16	20	8	30
G 12	22	1	54 1	20	48	19	33	5	7	17	6	9	43
13	23	2	52 27	3	53	19	29	5	13	17	53	10	56
14	24	3	50 51	17	15	19	24	5	19	18	39	12	9
15	25	4	49 13	0	54	19	19	5	25	19	26	13	2
16	26	5	47 34	14	51	19	15	5	30	20	12	14	35
17	27	6	45 53	29	3	19	11	5	36	20	59	15	48
18	28	7	44 11	13	27	19	6	5	41	21	45	17	1
G 19	29	8	42 27	27	57	19	12	5	46	22	32	18	14
20	30	9	40 42	12	58	18	58	5	51	23	18	19	27

Latitudo Planetarū ad diē 11 2 50 0 8 0 24 1 0 3 D 49
 21 2 52 0 7 0 28 1 10 3 D 8 Mensis
 21 2 52 0 6 0 31 1 16 0 M 34

Syzygie Lunares.

	KL	M.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarum
								mutue, & eoru con-
								ressus cu illustriorib.
								stellis fixis
Dies	H	M	H	M	H	M	H	
1			6 51		22 7	42 81	22 80	Perig.
2	18	Δ 50	7 15	18 30	23 0	43 81	23 11	
3	8	21	8 28		24 0	44 81	24 11	
4	1	01	9 41		25 0	45 81	25 11	
5	24	Q 1	10 54		26 0	46 81	26 11	
6	15		12 07		27 0	47 81	27 11	
7	8	31	13 20		28 0	48 81	28 11	
8	15		14 33		29 0	49 81	29 11	
9	22	41	15 46		30 0	50 81	30 11	
10	10	31	16 59		31 0	51 81	31 11	
11	2	21	18 12		32 0	52 81	32 11	
12	19	Δ 06	19 25		33 0	53 81	33 11	
13	10		20 38		34 0	54 81	34 11	
14	2	11	21 51		35 0	55 81	35 11	
15	19	Δ 08	23 04		36 0	56 81	36 11	
16	10		24 17		37 0	57 81	37 11	
17	2	21	25 30		38 0	58 81	38 11	
18	19	Δ 09	26 43		39 0	59 81	39 11	
19	10		27 56		40 0	60 81	40 11	
20	2	21	29 09		41 0	61 81	41 11	
21	19	Δ 10	30 22		42 0	62 81	42 11	
22	10		31 35		43 0	63 81	43 11	
23	2	21	32 48		44 0	64 81	44 11	
24	19	Δ 11	34 01		45 0	65 81	45 11	
25	10		35 14		46 0	66 81	46 11	
26	2	21	36 27		47 0	67 81	47 11	
27	19	Δ 12	37 40		48 0	68 81	48 11	
28	10		38 53		49 0	69 81	49 11	
29	2	21	40 06		50 0	70 81	50 11	
30	19	Δ 13	41 19		51 0	71 81	51 11	
31	10		42 32		52 0	72 81	52 11	

Die 21. ☿ oritur cum hadis.

Die 29. ♀ occ. cum cana Cygni.

canis

11515 ba uteromall obanra

Syzygia Lunarc.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♀ ori. cum 31.
2	0 Δ 56						♀ ori. cum badis.
3			19 Δ 18	0 ♂ 54			
4		17 ♂ 36				19 ♂ 22	
5					6 ♂ 50		H occ. cum cauda Ω.
6	♂ 20 49		1 □ 54				♀ or. cū de. bu. Aurig.
7	Afc. 18	♂		21 Δ 30			
8			11 * 9				
9		10 * 19				21 Δ 56	♂ 8 15.46.
10				11 □ 58	13 Δ 55		
11		21 □ 10					♂ Apog.
12	3 Δ 45					14 □ 13	(mah.)
13			9 ♂ 50	3 * 23	8 □ 0		□ ♀ ♀ 4.3. ♀ or. cū Fo
14	□ 20 25	8 Δ 20					
15	Afc. 20	♂				8 * 20	
16					1 * 18		
17	11 * 8						* ♀ ♂ 16.54.
18			6 * 25	6 ♂ 23			(pleia.)
19		2 ♂ 48					□ ♀ ♀ 2.8. ♂ ori. cum
20			13 □ 26			15 ♂ 30	♂ or. cum cornu V.
21					4 ♂ 27		♀ or. cum pleia.
22	♂ 8 27		17 Δ 55				
23	Afc. 13	♂	11 Δ 55	0 * 47			♂ Ω 13.0.
24							♂ Per. ♀ occ. cū Rigel.
25		13 □ 28		5 □ 30	19 * 11	10 * 47	
26	19 * 7		21 ♂ 23				
27		14 * 27		9 Δ 20		18 □ 27	♀ m.c. cum ple.
28					0 □ 50		Δ ♂ ♀ 4.53.
29	□ 0 23						
30	Afc. 16	♂			8 Δ 13	3 Δ 58	H ori. cum spica ♀.
31	7 Δ 50	20 ♂ 45	2 Δ 24	21 ♂ 30			□ H ♂ 8.39.

Die 20 ♀ m.c. cum cap. med.

Die 31 ♀ occ. cum pleia. & biad.

Pontus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
°	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ occ. cū cauda cygni.
2			8 □ 47				
3							♂ ♀ ♀ 0.0. ♂ or. ch. h. e.
4			18 * 11		10 ♀ 8	12 □ 11	♀ occ. cum cane min.
5 ♂	10 11	14 * 28		23 Δ 4			♂ ori. cum 31.
6 Asc.	21 20						Δ 7 ♀ 4.25 ♀ 8 20.5
7							Δ 1 ♀ 18.34. Δ 2 ♀
8		2 □ 27		15 □ 25			♂ Ap. ♀ or. cū bi. (17.5
9			17 ♂ 55		23 Δ 41		
10	12 Δ	14 Δ 43				10 Δ 21	♀ occ. cum 141.
11				7 * 34			Δ 5 ♀ 13.54.
12					17 □ 50		
13 □	12 56					8 □ 25	♂ ori. cum cingulo np.
14 Asc.	11 V		14 * 55				♀ m. c. cum sin. bu. or.
15		10 ♂ 37			9 * 9	Occid.	♂ 13.42. ♀ occ.
16	1 * 36		21 □ 44	8 ♂ 57		2 * 33	Δ 5 ♀ 2.16. (cū 20.
17							
18							* ♂ ♀ 23.40.
19		19 Δ 55	1 Δ 40				
20 ♂	16 48			21 * 38	4 ♂ 15		♂ 19.33.
21 Asc.		21 □ 8				1 ♂ 50	♀ ori. cum 130.
22							♂ Per. ♀ m. c. cū 141.
23		21 * 33	3 ♂ 50	0 □ 11			
24					14 * 29		♀ ori. cum bu. de. orio.
25	0 * 45			3 Δ 56		18 * 5	
26					21 □ 2		♀ or. cum cingulo orio.
27 □	6 54		6 Δ 6				□ 5 ♀ 9.39. ♂ or. cum
28 Asc.	5 50	2 ♂ 20				5 □ 0	♂ m. c. cū cau. cyg. (Fo.
29	16 Δ 54		11 □ 10	18 ♂ 2	7 Δ 25		
30						21 Δ 20	♀ or. cum sin. bu. orio.

Die 3 ♀ occ. cum Aldeb.

Die 6 ♀ trit. cum biadibus.

Die 27 ♀ occ. cum cane min.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂			
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
G 21	1	9	13	2	24	43	16	54	84	54	9	40	5	2	23	30	0	34	
22	2	10	10	19	7	6	16	55	4	48	10	23	6	15	25	19	0	31	
23	3	11	7	36	19	13	16	56	4	41	11	6	7	28	27	7	0	28	
24	4	12	4	53	1	9	16	57	4	35	11	48	8	42	28	54	0	25	
25	5	13	2	10	12	57	16	58	4	28	12	31	9	55	0	40	0	22	
26	6	13	59	27	24	40	17	0	4	22	13	14	11	8	2	25	0	19	
27	7	14	56	45	6	21	17	2	4	18	13	56	12	22	4	9	0	15	
G 28	8	15	54	3	18	5	17	4	4	8	14	39	13	35	5	52	0	12	
29	9	16	51	21	19	54	17	6	4	1	15	21	14	49	7	34	0	9	
30	10	17	48	39	11	51	17	8	3	54	16	3	16	2	9	14	0	6	
Iu. 1	11	18	45	58	24	0	17	10	3	46	16	A 45	17	16	10	52	0	3	
2	12	19	43	17	6	23	17	12	3	39	17	27	18	29	12	29	29	59	
3	13	20	40	36	19	3	17	15	3	31	18	9	19	43	14	4	29	56	
4	14	21	37	56	2	3	17	17	3	24	18	50	20	56	15	37	29	53	
G 5	15	22	35	16	15	24	17	19	3	16	19	32	22	10	17	M 8	19	50	
6	16	23	32	37	29	7	17	22	3	9	20	13	23	24	18	36	29	47	
7	17	24	29	58	13	12	17	25	3	1	20	55	24	38	20	1	29	43	
8	18	25	27	19	27	38	17	28	2	53	21	36	25	51	21	23	29	40	
9	19	26	24	41	12	22	17	31	2	45	22	17	27	5	22	42	29	37	
10	20	27	22	3	27	17	17	34	2	37	22	58	28	19	23	58	29	34	
11	21	28	19	26	12	18	7	37	2	29	23	39	29	32	25	10	29	31	
G 12	22	29	16	49	27	17	17	40	2	21	24	20	0	46	26	18	29	28	
13	23	0	14	13	12	7	17	44	2	14	25	0	2	0	27	22	29	24	
14	24	1	11	37	26	41	17	47	2	6	25	41	3	13	28	22	29	21	
15	25	2	9	2	10	55	17	50	1	58	26	22	4	27	29	mp 18	29	18	
16	26	3	6	28	24	46	17	54	1	50	27	2	5	41	0	mp 9	29	15	
17	27	4	3	54	8	14	17	57	1	42	27	43	6	55	0	55	29	12	
18	28	5	1	21	21	19	18	1	1	34	28	23	8	8	1	36	29	8	
G 19	29	5	58	49	4	2	18	5	1	26	29	4	9	22	2	11	29	5	
20	30	6	56	18	16	26	18	9	1	19	29	44	10	35	2	40	29	2	
21	31	7	53	47	28	34	18	13	1	11	0	24	11	49	3	1	28	59	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	29	0	6	0	48	0	17	1	D 44	Mensis						
		2	25	0	8	0	A 48	0	35	1	43								
		21	2	21	0	10	0	47	0	51	0	M 40							

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			19*34				
2		19*33					* ☉♂ 20.48.
3							☿♀ 22.34. ♀ m.c.cū
4				23Δ 6	17♂ 14		(syrio)
5 ♂	0 13	8□ 21					♂ ori. cum pleia.
6 Asc.	13 ♄		19♂ 45			18♂ 50	☿ Apo. ♀ or. cū præs.
7		21Δ 0		16□ 34			♂ ♀ 1.19.
8							♀ or. cū dex. hum. orio.
9							□ ☉ ♄ 8.0. (19.
10	12Δ 50			8* 50	9Δ 16		* ♂ ♀ 0.46. □ ♄ ♀ 19
11			19* 7				♀ or. cum canc ma.
12		20♂ 40				13Δ 15	♀ m.c. cum ca. mi.
13. □	3 17				1□ 26		♀ m.c. cum Herc.
14 Asc.	24 ♄		2□ 40				
15		13* 32		7♂ 37	13* 0	2□ 16	* ♄ ♀ 3.6. ♂ occ. cum
16			6Δ 47		Occid.		♂ ♀ 12.41. (Rigel.)
17		7Δ 0				12* 29	☿ ♄ 3.10. □ ♂ ♄ 8.13
18							♄ or. cum spica ♄.
19		8□ 18		16* 43			☿ Perig.
20 ♂	0 10		8♂ 26		1♂ 46		♀ occ. cum Herc.
21 Asc.	24 ♄	8* 33		19□ 1		22♂ 16	♀ or. cum asi. bor.
22							♄ ♄ 4.9. ♄ or. cū præs.
23				22Δ 17	12* 5		♄ ♄ 19.57. (sapr
24	8* 10		9Δ 2				♀ or. cum com. Ber.
25		12♂ 0	Occid.				♀ or. cum hydra.
26 □	16 0		12□ 28		22□ 24	10* 11	
27 Asc.	26 ♄						♄ occ. cum spica ♄.
28			19* 13	14♂ 8		20□ 20	
29	4Δ 6				11Δ 27		
30		3* 36					(nema.
31						9Δ 11	☿ ♄ 0.50. ♄ or. cū ca

Die 5 ♄ oritur cum asi. bor.

Die 7 ♄ oritur cum canc mi. & asino austr.

Die 9 ♄ oritur cum cingulo orio. | Die 19 ♄ or. cum regulo.

Die 24 ♄ or. cū ca. mi. & asi. Austr. ♄ m.c. cū caud. Delph. | Die 26 ♂ occ. cū pl. et bia.

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☉	♋	♊	♈	♀	♉	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		16 □ 2					Δ 17 ♂ 0.0. ♂ occ. cū (Aldeb.)
2			17 ♂ 45	19 Δ 45			
3	♂ 15 28	6 Δ 11					☉ Apo. ♂. occ. cū cane (ma.)
4	Alc. 26	♂			2 ♂ 45		
5				14 □ 16		12 ♂ 20	* ♀ 13.2.
6							
7			18 * 58				
8				6 * 10			♀ c. cum cauda ♉.
9	13 Δ 16	7 ♂ 23			16 Δ 33		♀ ori. cum hydra.
10			4 □ 20			3 Δ 22	♂ ori. cum hyd.
11	15 18						* ♀ 16.13. ♀ ori. cū
12	Alc. 0	♂		10 Δ 12		5 □ 6	♂ 2. ♀ 10.2. (virgo)
13	23 * 21	19 Δ 55		2 ♂ 15			♂ ori. cum 141.
14					13 * 18	5 * 53	♂ 10.50.
15		21 □ 37					♀ occ. cū Algo. (10. Be.)
16			13 ♂ 22				♂ ♀ 0.37. ♀ ori. cū
17		22 * 0		9 * 13		Orient.	♂ Peri. ♀ ori. cū hydra
18	♂ 7 58				23 ♂ 56	0 ♂ 56	
19	Alc. 25	X		11 □ 33			♀ m. c. cum cauda ♉.
20			13 Δ 33				* ♀ 0.34.
21				15 Δ 39		23 * 19	
22	18 * 0	1 ♂ 2	16 □ 0				
23					13 * 30		
24			21 * 25			2 □ 43	♂ nec. cū orpise Algal.
25	4 14						♀ ori. cum cauda ♉.
26	Alc. 11	♂	14 * 56		8 ♂ 27	2 □ 33	10 Δ 51
27	18 Δ 38						
28							♂ 8 4.41.
29		2 □ 15	17 ♂ 33				
30							□ ♂ ♀ 5.42.
31		16 Δ 16		15 Δ 51		15 ♂ 33	☉ Apog.

Die 10 ♀ oriuntur cum coma Beren.

Die 16 ♀ oriuntur cum regulo.

Anni Grego. Tuliani	Dies	☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	22	1	8 43 4	24	X 44	20	59	27	53	20	30	21	19	20	51	27	17		
G	23	2	9 41 15	6	X 26	21	5	27	49	21	5	22	33	21	38	27	14		
	24	3	10 39 27	18	V 13	21	12	27	46	21	40	23	48	22	30	27	11		
	25	4	11 37 41	0	V 7	21	18	27	42	22	15	25	2	23	27	27	8		
	26	5	12 35 56	12	11	21	25	27	39	22	49	26	17	24	28	27	5		
	27	6	13 34 12	24	♂ 18	21	31	27	36	23	24	27	31	25	33	27	2		
	28	7	14 32 30	7	♂ 2	21	38	27	33	23	58	28	45	26	42	26	58		
	29	8	15 30 50	19	♂ 56	21	45	27	30	24	32	0	0	27	55	26	55		
	30	9	16 29 12	3	♂ 13	21	51	27	28	25	6	1	14	29	11	26	52		
G	31	10	17 27 35	16	♂ 53	21	58	27	25	25	39	2	29	0	29	26	49		
Sc.	1	11	18 26 0	0	♂ 56	22	5	27	23	26	12	3	43	1	50	26	45		
	2	12	19 24 27	15	19	22	12	27	21	26	45	4	57	3	14	26	42		
	3	13	20 22 56	29	♂ 58	22	18	27	19	27	18	6	12	4	40	26	39		
	4	14	21 21 26	14	♂ 47	22	25	27	18	27	51	7	26	6	8	26	36		
	5	15	22 19 58	29	♂ 40	22	32	27	16	28	23	8	41	7	38	26	33		
G	6	16	23 18 32	14	♂ 18	22	39	27	15	28	55	9	55	9	10	26	29		
	7	17	24 17 8	29	♂ 6	22	46	27	14	29	27	11	10	10	43	26	26		
	8	18	25 15 45	13	♂ 29	22	53	27	13	29	59	12	25	12	18	26	23		
	9	19	26 14 24	27	♂ 33	23	0	27	13	0	31	13	39	13	54	26	20		
	10	20	27 13 5	11	♂ 17	23	7	27	13	1	2	14	54	15	31	26	17		
	11	21	28 11 48	24	♂ 41	23	14	27	12	1	34	16	8	17	10	26	14		
	12	22	29 10 33	7	♂ 47	23	21	27	Di 12	2	5	17	23	18	50	26	10		
G	13	23	0 9 20	20	♂ 36	23	28	27	12	2	36	18	38	20	31	26	7		
	14	24	1 8 9	3	♂ 10	23	35	27	12	3	7	19	52	22	13	26	4		
	15	25	2 7 0	15	♂ 31	23	42	27	13	3	37	21	7	23	55	26	1		
	16	26	3 5 53	27	♂ 41	23	49	27	13	4	7	22	22	25	38	25	58		
	17	27	4 4 48	19	♂ 42	23	56	27	14	4	36	23	36	27	D 21	25	55		
	18	28	5 3 45	21	♂ 38	24	3	27	15	5	5	24	51	29	5	25	51		
	19	29	6 2 44	3	X 33	24	10	27	16	5	34	26	6	0	49	25	48		
G	20	30	7 1 45	15	♂ 28	24	17	27	17	6	2	27	20	2	34	25	45		

Latitudo Planetarū ad diē	1	2	7	0	16	0	35	1	2	1	S 14	Menfis
	11	2	5	0	17	0	28	0	53	0	30	
	21	2	3	0	18	0	19	0	38	1	D 22	

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	natus, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							stellis fixis.
2	♂	7 20					*♂ ♀ 4.41.
3	Alc.	3 Y	19 * 13	7 □ 20	12 ♂ 34		*♂ ♀ pla. Δ♂ ♂ 0.0
4							♀ or. cum regulo.
5		18 ♂ 11		21 * 50			
6			6 □ 0			2 Δ 20	Δ ♀ ♀ 1.33.
7		15 Δ 47					
8			13 Δ 40		20 Δ 4	15 □ 58	
9							(ma Ber.
10	□	1 14	8 Δ 45	15 ♂ 35			♂ 16.55 ♀ or. cū co
11	Alc.	14 H			5 □ 14	1 * 44	♀ or. cum hydra.
12		7 * 10	11 □ 20	19 ♂ 45			♀ or. cum arcturo.
13					11 * 0		
14		12 * 23		21 * 0			♂ Perig.
15						14 ♂ 26	
16	♂	15 44	21 Δ 2				
17	Alc.	0 mp		0 □ 37	22 ♂ 3		
18		16 ♂ 16	23 □ 28				♀ or. cum canda ♀ (mp
19				5 Δ 25			♀ or. cū co. et oc. cū spi.
20						8 * 40	Δ ♀ ♀ 0.0 ♂ oc. cū ca.
21		7 * 0	4 * 40				♀ oc. cum canda ♀ (mi.
22					19 * 58	23 □ 50	♀ or. cum Algorob.
23	□	20 0	5 * 30	23 ♂ 54			♂ 11.00 ♂ or. cū 130
24	Alc.	23 ☾					♀ or. cum spica mp.
25			16 □ 18	23 ♂ 13		12 □ 12	19 Δ 15
26		11 Δ 50					Δ ♀ ♀ 22.21.
27							♂ ♀ ♀ 7.4.
28		4 Δ 55			7 Δ 15		♂ Apep. □ ♂ ♂ 0.48.
29				4 Δ 15			
30			23 * 48				□ ♀ ♀ 0.55


Die 22 ♀ m. c. cum spica mp.

Die 23 ♀ or. cum cingulo mp.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Italiani		Positus Planetarū Diurnus.																			
Dies		P		S		D		M		D		M		A		S		D		S		D	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
21	1	8	0 48	27	5	24	24	27	19	6	31	28	35	4	19	25	42						
22	2	8	59 52	9	30	24	31	27	21	7	0	29	49	6	4	25	39						
23	3	9	58 59	21	44	24	38	27	23	7	28	1	4	7	49	25	35						
24	4	10	58 7	4	11	24	45	27	26	7	56	2	19	9	25	25	32						
25	5	11	57 17	16	54	24	52	27	28	8	23	3	33	11	2	25	29						
26	6	12	55 29	29	55	25	0	27	31	8	50	4	48	13	7	25	26						
G 27	7	13	55 43	13	16	25	7	27	34	9	17	6	3	14	54	25	23						
28	8	14	54 59	26	58	25	14	27	37	9	54	7	18	16	4	25	20						
29	9	15	54 17	11	0	25	23	27	40	10	9	8	31	18	26	25	16						
30	10	16	53 37	25	20	25	29	27	44	10	25	9	M 47	20	12	25	13						
Oct. 1	11	17	52 59	9	52	25	37	27	47	11	0	11	2	21	58	25	10						
2	12	18	52 23	24	31	25	44	27	51	11	25	12	17	22	43	25	7						
3	13	19	51 50	9	10	25	52	27	55	11	50	13	32	25	28	25	4						
G 4	14	20	51 19	23	43	25	59	27	59	12	14	14	46	27	13	25	0						
5	15	21	50 50	8	4	25	6	28	3	12	38	16	1	8	57	24	57						
6	16	22	50 23	22	9	26	14	23	8	12	1	17	16	0	41	24	54						
7	17	23	49 57	5	16	26	21	28	12	13	24	18	30	2	M 24	24	51						
8	18	24	49 33	19	26	26	29	28	17	13	46	19	45	4	7	24	48						
9	19	25	49 11	2	38	26	36	28	22	14	8	21	0	5	49	24	45						
10	20	26	48 51	15	24	26	44	28	27	14	20	22	35	7	21	24	41						
G 11	21	27	48 33	28	16	26	51	28	32	14	51	23	20	9	12	24	38						
12	22	28	48 16	10	47	25	59	28	38	15	12	24	44	10	52	24	35						
13	23	29	48 2	23	8	27	6	28	43	15	32	25	59	12	33	24	32						
14	24	0	47 50	5	2	27	14	28	49	15	52	27	14	14	12	24	29						
15	25	1	47 40	17	31	27	21	28	55	16	12	28	28	15	50	24	25						
16	26	2	47 21	29	37	27	28	29	1	16	31	20	43	17	37	24	22						
17	27	3	47 24	11	43	27	35	29	7	16	50	0	58	9	2	24	19						
G 18	28	4	47 18	23	51	27	43	29	14	17	8	2	12	20	35	24	16						
19	29	5	47 15	6	4	27	50	29	20	17	26	3	27	22	5	24	13						
20	30	6	47 13	18	0	27	57	29	27	17	43	4	42	23	40	24	10						
21	31	7	47 13	0	56	28	4	30	34	18	0	5	57	25	10	24	6						
Latitudo Planetarū ad diē		1		2		1		0		19		0		19		0		8		1		26	
		1		2		0		20		0		4		0		2		0		45		Mensis	
		21		2		0		20		0		18		0		25		0		21			

Syzygia Planares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planarum mutua, & eoru' con- g. elsus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	U	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ♂	23 11					16♂ 2	(Arturo.
2 Alc.	5 4						☐ ♂ ♀ 17.27. ♀ or. cū
3		5♂ 40			19♂ 56		♀ m.c. cum arturo.
4				7* 23			♀ oris. cum lyra.
5			19Δ 40			Occid.	♂ ☉ ♀ 18.18.
6							♀ ori. cum corona.
7	1Δ 15	21Δ 0				3Δ 16	☉ ☿ 21.7.
8				22♂ 26	19Δ 22		♀ ori. cum Algorab.
9 ☐	9 0					14☐ 6	♀ or. cū cauda cygni.
10 Alc.	27 II	0☐ 14	4♂ 0				Δ♂ ♀ 23.2. ♀ or. cum
11	14* 4				2☐ 4	22* 26	(lancib.
12		2* 0					☉ Per.♂ occ. cū hadis
13				4* 30	7* 50		♂ H ☿ 6.49.
14			7Δ 12				☐ U ♀ 11.2.
15		7♂ 10		8☐ 0			
16 ♂	I 37	10☐ 30				16♂ 55	
17 Alc.			13Δ 40				♂ or. cum cingulo orio.
18	20 70	16* 16			0♂ 38		♀ occ. cum aculeo.
19		Orient.					♂ ☉ H 21.42. (cygn.
20 ☉	23* 4	21* 20					☉ ☿ 17.10. ♀ or. cū cū
21							☐ ☉ U 19.33.
22				8♂ 50		0* 15	
23 ☐	14 35	7☐ 56	11♂ 8		6* 14		♀ occ. cum corde.
24 Alc.	13 17					18☐ 26	♀ or. cum rostro gallin.
25		19Δ 45					☉ Ap.* U ♀ 9.23. Δ
26	6Δ 55				0☐ 14		(♂ ☿ 6.46.
27				10☐ 23		15Δ 6	♂ occ. cum hydra.
28			10* 44		18Δ 16		
29				22☐ 38			♀ m.c. cum corde.
30		18♂ 30	21☐ 25				
31 ♂	14 21						♀ ori. cum corde.

Alc. 16 17 | Die 2 ♂ m.c. cum sirio.

Die 9 ♀ ori. cum rostro corui & cingulo 17.

Die 10 ♀ oritur cum spica 17.

Die 17 ♀ oritur cum lyra.

Die 20 ♀ m.c. cum corona.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego- Anni Indanti		Positus Planetarum Diurnus.																								
				♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
22	1	8	47	16	13	42	28	12	29	41	18	16	7	11	26	39	24	3								
23	2	9	47	20	26	42	28	19	29	48	18	32	8	26	28	6	24	0								
24	3	10	47	26	9	58	28	26	29	55	18	47	9	41	29	31	23	57								
G 25	4	11	47	34	23	33	28	34	0	3	19	2	10	55	0	54	23	54								
26	5	12	47	44	7	27	28	41	0	10	19	16	12	10	2	15	23	51								
27	6	13	47	55	21	37	28	48	0	18	19	29	13	24	3	34	23	47								
28	7	14	48	8	6	0	28	56	0	26	19	42	14	39	4	51	23	44								
29	8	15	48	23	20	30	29	3	0	34	19	54	15	53	6	6	23	41								
30	9	16	48	40	5	1	29	10	0	42	10	6	17	7	7	19	23	38								
31	10	17	48	53	19	28	29	17	0	51	20	17	18	22	8	30	23	35								
No. 1	11	18	49	18	3	44	29	25	1	0	20	27	19	36	9	38	23	31								
2	12	19	49	40	17	45	29	32	1	8	20	37	20	51	10	43	23	28								
3	13	20	50	3	1	30	29	39	1	17	30	48	22	5	11	45	23	25								
4	14	21	50	28	14	57	29	47	1	26	30	56	23	20	12	43	23	22								
5	15	22	50	54	28	6	29	54	1	35	21	4	24	34	13	37	23	19								
6	16	23	51	21	10	59	0	1	1	44	25	11	25	48	14	27	23	16								
7	17	24	51	51	23	39	0	8	1	53	21	17	27	3	15	13	23	12								
G 8	18	25	52	22	6	7	0	15	2	3	21	22	28	17	15	55	23	9								
9	19	26	52	54	18	27	0	22	2	12	21	26	29	31	16	33	23	6								
10	20	27	53	28	0	41	0	29	2	22	21	29	0	46	17	7	23	3								
11	21	28	54	3	12	51	0	36	2	31	21	32	2	0	17	36	23	0								
12	22	29	54	40	24	59	0	43	2	41	21	34	3	14	18	1	22	56								
13	23	0	55	18	7	8	0	49	2	5	21	35	4	23	18	21	22	53								
14	24	1	55	37	19	21	0	56	3	12	21	36	5	42	18	36	22	50								
G 15	25	2	56	38	1	40	1	2	3	11	21	36	6	56	18	43	22	47								
16	26	3	57	20	14	7	1	9	3	21	21	35	8	10	18	49	22	44								
17	27	4	58	3	26	44	1	15	3	32	21	33	9	24	18	47	22	41								
18	28	5	58	48	9	34	1	21	3	42	21	31	10	38	18	40	22	37								
19	29	6	59	34	22	39	1	28	3	53	21	28	11	52	18	28	22	34								
20	30	8	0	21	5	0	1	34	4	4	21	25	13	5	18	11	22	31								
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	1	0	21	0	38	0	49	1	48														
		2	3	0	21	0	57	1	10	2	46	Menſis														
		21	2	6	0	22	1	20	1	28	2	52														

Syzyg. & Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzyg. Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				8*36			☐ ♄ plac. ☽ or. cū ro.
2			5 Δ 45		23 ♀ 24	4 ♀ 48	☽ ac. cū corde ☿. (gall.
3							* ♄ ☽ 7.41.
4		8 Δ 44					☉ ☽ o. 33.
5	9 Δ 42			20 ♂ 18			♂ m.c. cum Herc.
6		12 ☐ 5	15 ♀ 47			22 Δ 50	☽ m.c. cum corde ☿.
7	☐ 16	0			15 Δ 35		
8 Afc.	10	☾	14*13				☉ Per. ☽ or. cū cor. ☿
9	21*	0			21 ☐ 56	4 ☐ 6	☽ ac. cum coma Ber.
10	7	5		19 Δ 20	1*22		
11	1	51				10*55	☽ ac. cum arcturo.
12	1	1	20 ♂ 44	23 ☐ 35	5 ☐ 1	5*57	Δ ☽ 23.1.
13	1	11					
14	♂	13	58		11 Δ 0		
15 Afc.	22	☿		6*32			
16	1	01				6 ♂ 58	☉ ☽ 23.0.
17			12*34			7 ♂ 15	☽ ori. cū cauda Delph.
18							☿ m.c. cū cauda Delph.
19	18*	0	23 ☐ 33		5 ♀ 50		* ♄ ☽ 18.0.
20			3 ♂ 24				
21						9*46	☉ Apog.
22	☐ 10	55	11 Δ 22		18*14		☽ ac. cum cornu ☿.
23 Afc.	24	☽				21 ☐ 30	☽ or. cum neb. ☿.
24				4 Δ 31			☽ or. cum aculeo ☿.
25	2 Δ 40			3*20	11 ☐ 15		* ☉ ♄ 7.4.
26				14 ☐ 11		8 Δ 58	♄ ori. cum lyra.
27			8 ♀ 30	12 ☐ 56			☿ m.c. cum arcturo.
28				12 ☐ 11	21*58	12 Δ 10	
29				20 Δ 32			
30	♂	5	35			21 ♀ 55	
Afc.	26	☿	21 Δ 55				
Die 3. ♂ m.c. cum cane min.							
calend.	☐ 0	☐ 0	☐ 1	☐ 2	☐ 3	☐ 4	☐ 5
	☐ 1	☐ 1	☐ 2	☐ 3	☐ 4	☐ 5	☐ 6

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Latitudi	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	21	1	9	1	9	19	30	1	40	4	15	21	21	14	19	17	50	22	28
G	22	2	10	1	58	3	33	1	40	4	26	21	16	15	33	17	24	22	25
	23	3	11	2	48	17	44	1	52	4	37	21	10	16	46	16	55	22	21
	24	4	12	3	39	2	9	1	58	4	48	21	3	18	0	16	23	22	18
	25	5	13	4	31	10	42	2	4	4	59	20	55	19	13	15	49	22	15
	26	6	14	5	24	1	17	2	10	5	10	20	46	20	26	15	14	22	12
	27	7	15	6	18	15	48	2	16	5	23	20	36	21	40	14	38	22	9
	28	8	16	7	13	0	8	2	22	5	33	20	25	22	54	14	5	22	6
G	29	9	17	8	9	14	14	2	28	5	45	20	13	23	57	13	26	22	1
	30	10	18	9	0	28	1	2	33	5	56	20	1	25	11	12	31	21	59
De	1	11	19	40	4	14	28	2	39	6	8	19	48	26	34	12	18	21	56
	2	12	10	11	3	24	36	2	45	6	20	19	34	27	47	11	48	21	53
	3	13	21	12	2	7	26	2	50	6	32	19	19	29	0	11	22	21	50
	4	14	22	13	2	20	0	2	50	6	44	19	3	0	13	11	1	21	46
	5	15	23	14	2	2	21	3	2	6	56	18	47	1	26	10	45	21	43
G	6	16	24	15	3	14	32	3	7	7	8	18	30	2	39	10	34	21	40
	7	17	25	16	5	26	37	3	13	7	20	18	12	3	52	10	27	21	37
	8	18	26	17	8	8	38	3	18	7	32	17	54	5	5	10	15	21	34
	9	19	27	18	11	20	38	3	24	7	44	17	35	6	17	10	28	21	31
	10	20	28	19	15	2	39	3	29	7	57	17	16	7	30	10	37	21	27
	11	21	29	20	19	14	44	3	35	8	9	16	56	8	41	10	52	21	24
	12	22	0	21	23	26	56	3	40	8	21	16	35	9	55	11	12	21	21
G	13	23	1	22	27	9	17	3	45	8	35	16	14	11	7	11	37	21	18
	14	24	2	23	32	21	50	3	50	8	47	15	52	12	20	12	8	21	15
	15	25	3	24	37	4	37	3	55	9	0	15	30	13	32	12	44	21	12
	16	26	4	25	42	17	39	3	59	9	13	15	7	14	44	13	24	21	8
	17	27	5	26	48	6	58	4	4	9	25	14	44	15	36	14	8	21	5
	18	28	6	27	54	14	36	4	8	9	38	14	21	17	8	14	56	21	2
	19	29	7	29	0	28	33	4	13	9	51	13	57	18	20	15	48	20	59
G	20	30	8	30	6	12	48	4	17	10	4	13	34	19	32	16	44	20	56
	21	31	9	31	12	27	19	4	22	10	17	13	11	20	44	17	44	20	52
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	8	0	22	1	45	1	40	1	33	A	1	33	S	48	Menfis	
		11	2	10	0	22	2	17	0	48	0	48		0	48				
		21	2	13	0	23	2	37	1	48	1	54		1	54				

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- cretus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10 Δ 56					☉ ♄ 4 51.
2					22 ♀ 14		♂ or. cum cornu ♄.
3		23 □ 40		5 ♂ 40			
4	17 Δ 33		4 ♀ 25			22 Δ 36	♀ oc. cum cornu ♄.
5							☉ Perig.
6	□ 23 0	1 * 28				22 □ 8	♂ ☉ ♀ 17.5 ♂ ♂ ♀ 5.
7. Alc.	7 30			7 * 55	10 Δ 46	Orient.	(43.
8						22 * 40	
9	5 * 28						♄ m.c. cū cauda cygni.
10		8 ♂ 10	14 Δ 20		10 □ 15	18 □ 33	
11				14 Δ 57			
12			22 * 20		6 * 36		
13						7 ♂ 18	
14 ♂	4 50						☉ ♄ 3.24.
15 Alc.	0 55	1 * 20					
16				7 ♀ 40			□ ♄ ♀ 10.2 ♀ m.c. cum
17		13 □ 21	11 ♂ 50		16 ♂ 7		(caud. Delph.
18						3 * 37	☉ Apog.
19	14 * 37						♀ m.c. cum cauda cygni
20		1 Δ 46				16 □ 15	♂ ♄ ♀ 10.48.
21				4 Δ 14			* ♄ ♀ platie.
22	□ 7 22		12 * 40				
23 Alc.	8 50			12 □ 55	3 * 58	4 Δ 46	* ♀ ♀ 17.9.
24	21 Δ 36	22 ♀ 43					♂ oc. cum hydra.
25			8 □ 15	19 * 30	18 □ 8		* ☉ ♄ 12.38.
26							♂ oc. cum Fornab.
27			15 Δ 10				♀ oc. cum Aquila.
28					4 Δ 46	0 ♄ 37	☉ ♄ 11.0.
29 ♂	16 16	9 Δ 37					
30 Alc.	25 30			1 ♂ 15			♀ or. cum cauda ♄.
31							

Die 6. ♀ m.c. cum aquila.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																				

EPHEMERIS

137

IOANNIS ANTONII

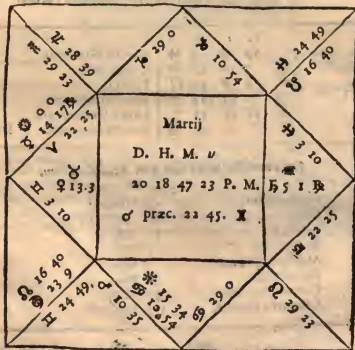
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1630.

Qui post bissextilem secundus est, & à correctione Calendarij 48.
& ab orbe condito 5592.

Facies cæli, dum Sol æquinoctij verni primum punctum attingit.



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 50".

ANNO VIRGINEI PARTVS 1630
secundo ab intercalari.

		D. H. ' "
	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 14 17 44
Ingressus ☉ in primum punctū	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb. 23 2 5 15
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 21 32 13

	Par. ' " "
Vera Aequinoctiorum præcessio.	28 22 21 41
Obliquitas Zodiaci.	23 28 0 41
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici ☉ est par. 10000000. seu partium 1.55'.54".30". Qualium Par.60.	

	P. ' "		
Locus Apogei	♄ 29 59 2 ♄	Aureus Numerus.	16
	♅ 7 12 21 ♅	Cyclus Solis	15
	♄ 29 58 50 ♄	Epacta	16
	☉ 10 25 51 ☉	Indictio Romana	13
	♄ 16 43 23 ♄	Litera Dominicalis	F
	♄ 1 8 46 ♄	Interuallum hebdom. 6. Dies	5

Festa mobilia secundum Rom. Ecclesiam usum.

Septuagesima	27 Ianuarij
Cinis	13 Februarij
Pascha	31 Martij
Rogationes	5 Maij
Ascensio Domini	9 Maij
Pentecostes	19 Maij
Corpus Domini	30 Maij
Aduentus Domini	1 Decemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus	20	22	23
	Maij	Diebus	22	24	25
	Septembris	Diebus	18	20	21
	Decembris	Diebus	18	20	21

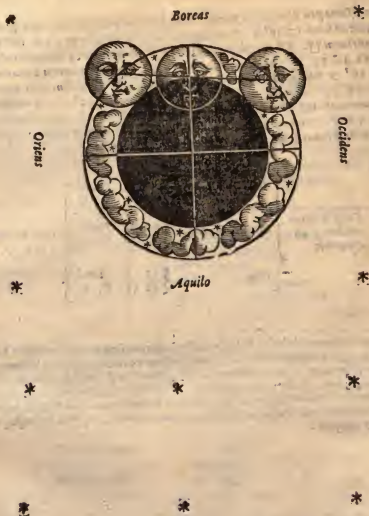
Defectus Lunæ de anno 1630.

Hoc anno Luna pro dimidia sui parte amittit lumen a parte sui inferiore & hoc quidem die 25. Maij hora 17.36'.9". P. M. aquatis versante ipsa in gr. 4. 16'. 16". \ddagger apud nodum Austrinum \mathfrak{P} . Est autem ad illud temporis momentum Anomalia Solis annua sig. 10 gr. 22. 44'. 23". & semidiapparens ser. 15. 54. Anomalia autem Lunaris sig. 8. gr. 12. 55'. 16". & eius apparens semidiameter ser. 16'. 39". Semidimens vero telluris umbræ ser. 45'. 34". Argumentum latitudinis sig. 5. gr. 21. 7'. 32". ex quo colligitur Lunæ latitudo min. 46. 13'. Septentrionalis ad medium defectus attamen ad initium eiusdem est ser. 50' 00". Septentrionalis & ad finem m. 51'. 20". iidem Septentrionalis. Digiti obscurationis erunt 51. 45". & tempus incidentiæ b. 1. 19'. 20".

Eclipsis huius punctor. 5. 46'. apparebit	Initium	{ 9 24 Horol. 16 17 P. M.	Tota duratio h. 2. 39'.
	Medium seu vera \mathfrak{P}	{ 10 43 Horol. 17 36 P. M.	
	Finis	{ 12 2 Horol. 18 55 P. M.	

Nos tamen tantummodo huius Eclipsis conspiciemus initium, enimvero occūbet Luna antequam ad Eclipsis medium deveniat, à populis tamen occidentalioribus erit magis conspicua, quibusdam enim in locis medium eius, & quibus tota Eclipsis spectabitur. Sunt autem loca ad oceanum respectu nostri exposita, Gallia, Hispania, Hibernia, Anglia, Mauritania, & cetera. Verum tamen populis orientalibus non admodum ipsa Eclipsis patebit, qui & in plerisque locis nulla penitus obscuratio conspicietur, ut in Aegypto, Hierosolyma, Cypri Insula, & reliquis.

Typus huius Eclipsis . 121



Deliquium Solis eodem anno 1630.

Die 10. Iunii hora 6. 21'. 35". a meridie tempore equato congregient ambo luminaria secundum veros motus in par. 19. 5'. 48". II parum a nodo Boreo elongata, sed quoniam hac copulatio continget in parte celi occidentali, ideo secundum visum nostrum apparebit hora 7. 37'. P. M. enim vero visa & subsequetur veram hora una cum quadrante hora proxime. Distantia autem luminarium a vertice erit tunc gr. 88. 30'. tempore visibilis & anomalia Solis annua coequata sig. 12. par. 8. 2'. 56". & eius apprens semidiameter scr. 15'. 51". Anomalia item ☉ coequata est sign. 3. 10. 57. 53 & eius semidiameter apprens scr. 16'. 30". Verum argumentum latitudinis ☉ sig. 0. gr. 7. 29'. 53". cui competit vera latitudo ad medium Eclipsos scr. 39'. 6". Boreas, a qua d' tracta parallaxi latitudinis quæ tunc est scr. 43'. 29". Austrina, remanet apprens latitudo scr. 4'. 23". Austr. Sed ad defectus initium visa latitudo est scr. 7'. 8". & ad finem scr. 1'. 35". Digiti Ecliptici erunt 10. 35'. Tempus incidentia h. 1. 1'. 22".

* Huius Eclipsos Sol dig. 10. 35'. accidet	Principium	{ 6 36 P. M. 22 55 Horol.	Et sic ab initio ad finem percur rent h. 2. 3'.
	Medium	{ 7 37 P. M. 23 56 Horol.	
	Finis	{ 8 39 P. M. 0 58 N. S.	

Planetarum status .

{ Continuat adhuc per totum annum ascensum à longitudine media Eccentrici ad Augem.

- ♄ { 23 Aprilis Perigeus
29 Octobris Apogeus } fit ratione Epicycli.
13 Februarij in 4. Iulij retrogrado motu deambulat.

{ Perseuerat adhuc per totum annum in Eccentrico in descensu versum Perigum.

- ♄ { 9 Februarij Apogzum
29 Augusti Perigzum } Epicycli attingit.
2 Iulij in 27. Octobris retrocedit.

19 Aprilis Apogzum Eccentrici habet.

- ♂ { 3 Ianuarij Perigzum
19 Decembris Apogzum } Epicycli percurrit.
9 Februarij explet retrogradationem antecedentis anni.

8 Iunij superiorem

- ♀ { 8 Decembris inferiorem } Eccentrici partem attingit.
5 Maij Perigzum Epicycli adinuenitur.
23 Aprilis in 26. Maij retrogradationem absoluit.

23 Maij Perigzus

21 Nouembris Apogzus

2 Februarij in Apogzo

♂ vlt. Martij in Perigzo

30 Maij in Apogzo

27 Iulij in Perigzo

23 Septembris in Apogzo

19 Nouembris in Perigzo

20 Martij in 12. Aprilis

16 Iulij in 8. Augusti

9 Nouembris in 30. eiusdem

} in Eccentrico.

Epicycli.

} retrogradus.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																			
		S		A		M		D		S		A		M		A		S		D	
Dies		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	10	32	19	12	2	4	26	10	30	12	48	21	55	18	48	20	49			
23	2	11	33	26	16	49	4	30	10	43	12	25	23	7	19	55	20	46			
24	3	12	34	33	11	34	4	34	10	57	12	2	24	18	21	5	20	43			
25	4	13	35	40	26	10	4	38	11	10	11	39	25	29	22	18	20	40			
26	5	14	36	46	10	32	4	42	11	23	11	16	26	40	23	31	20	37			
F 27	6	15	37	52	24	35	4	46	11	37	10	53	27	51	24	51	20	34			
28	7	16	38	58	8	16	4	50	11	50	10	30	29	2	26	11	20	30			
29	8	17	40	3	21	34	4	54	12	4	10	7	0	12	27	33	20	27			
30	9	18	41	8	4	30	4	57	12	17	9	45	1	23	28	50	20	24			
31	10	19	42	13	17	7	5	1	12	31	9	22	2	33	0	15	20	21			
Jan. 1	11	20	43	17	29	28	5	5	12	45	9	23	3	43	1	54	20	18			
2	12	21	44	21	11	35	5	8	12	58	8	40	4	53	3	24	20	15			
F 3	13	22	45	24	23	32	5	12	13	12	8	19	6	3	4	56	20	11			
4	14	23	46	27	5	23	5	15	13	25	7	59	7	13	6	30	20	8			
5	15	24	47	29	17	10	5	18	13	39	7	39	8	22	8	5	20	5			
6	16	25	48	31	28	57	5	21	13	53	7	20	9	32	9	42	20	2			
7	17	26	49	32	10	47	5	24	14	6	7	2	10	42	11	21	19	58			
8	18	27	50	33	22	43	5	27	14	20	6	46	11	51	13	0	19	55			
9	19	28	51	33	4	48	5	29	14	34	6	29	13	0	14	40	19	52			
F 10	20	29	52	33	17	4	5	32	14	47	6	13	14	9	16	21	19	49			
11	21	0	53	32	29	35	5	34	15	1	5	58	15	18	18	3	19	46			
12	22	1	54	31	12	23	5	37	15	15	5	44	16	27	19	46	19	43			
13	23	2	55	29	25	30	5	39	15	29	5	30	17	35	21	30	19	40			
14	24	3	56	26	8	58	5	41	15	43	5	17	18	43	23	15	19	37			
15	25	4	57	22	22	47	5	43	15	57	5	5	19	51	25	1	19	33			
16	26	5	58	17	6	56	5	45	16	11	4	53	20	58	26	47	19	30			
F 17	27	6	59	11	21	25	5	47	16	25	4	42	22	6	28	34	19	27			
18	28	8	0	4	6	9	5	49	16	39	4	31	23	13	0	21	19	24			
19	29	9	0	56	21	4	5	50	16	53	4	22	24	20	2	9	19	21			
20	30	10	1	47	6	3	5	52	17	7	4	13	25	27	3	57	19	18			
21	31	11	2	37	20	58	5	54	17	21	4	5	26	34	5	46	19	15			
Latitudo Planetarū ad diē 11		1	2	17	0	23	3	0	1	41	1	19	Mensis								
		2	2	22	0	23	3	14	1	26	0	15									
		21	2	27	0	23	3	16	1	0	0	53									

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planerarum
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					17♂28	17Δ57	♂ Peri. ♀ oc. cum arcē.
2		12 * 36		Occid.			♂ ♂ 9.25.
3	1Δ48			0 * 47		17□6	
4							
5 □	7 31		1Δ33	1□13			♀ oc. cum cauda Delph.
6 Afc.	21 ♀	18♂ 0			6Δ18	0 * 33	
7	16 * 23		6□36	3Δ58			
8					17□38		♂ oc. cum hadis.
9			15 * 8				(Delph.
10							♂ 86.12 ♀ or. cū cau.
11		11 * 9		18♂16	9 * 16	3♂28	♀ oc. cum Fomalh.
12 ♂	22 16						Δ H ♀ 5.27.
13 Afc.	26 X	23□45					* H ♀ 4.13. 10.
14			16♂26				Δ♂ ♀ 12.24♂♂ ♀ 18
15							♂ Apo. * ♀ ♀ 15.7.
16		13Δ0		16Δ27	23♂47		♀ oc. cum aquila.
17						1 * 5	
18	11 * 6						♀ oc. cum cauda ♀.
19			19 * 30	3□10		23□20	♂ oc. cum corona.
20							♀ or. cum cornu ♀.
21 □	2 34	11♂14		11 * 40			
22 Afc.	7 ♀		5□12		8 * 8	15Δ37	Δ H♂ 10.30
23	14Δ20						♂ m. c. cum aquila.
24			11Δ58		18□17		♂ 88.18.13.
25		21Δ0		30♂29			□♂ H 18.43.
26							♂ or. cum 130.
27		23□37			1Δ13	13♂8	
28 ♂	3 4		17♂12				(Delph.
29 Afc.	19 ♀	23 * 42		21 * 0			♂ Peri. ♀ m. c. cum cau.
30							(cauda cygni
31			21□3	9♂55			□ H ♀ 1.48. ♀ m. c. cum

Die 14. ♀ or. cum neb. ♀ oc. cum lyra.

Die 15. ♀ or. cum aculeo.

Positus Planetarum Diurnus.

Dies	☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂	
	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/
22	1	12	3	26	5	42	5	55	17	35	3	58	27	41
23	2	13	4	14	20	8	5	57	17	49	3	51	28	47
24	3	14	5	0	4	13	5	58	18	4	3	45	29	53
25	4	15	5	45	17	55	5	59	18	18	3	40	0	59
26	5	16	6	29	1	14	6	0	18	32	3	36	2	4
27	6	17	7	12	14	9	6	1	18	46	3	32	3	10
28	7	18	7	53	26	45	6	2	9	0	3	29	4	15
29	8	19	8	33	8	59	6	2	19	14	3	26	5	20
30	9	20	9	12	21	0	6	3	19	28	3	24	6	24
F 31	10	21	9	50	2	51	6	3	19	43	3	24	7	28
1c. 1	11	22	10	26	14	35	6	4	19	57	3	25	8	32
2	12	23	11	1	26	15	6	4	20	11	3	26	9	36
3	13	24	11	35	7	55	6	4	20	25	3	28	10	39
4	14	25	12	7	19	36	6	4	20	39	3	30	11	42
5	15	26	12	38	1	23	6	4	20	53	3	33	12	45
6	16	27	13	7	12	19	6	4	21	7	3	37	13	47
F 7	17	28	13	35	25	28	6	4	21	21	3	41	14	49
8	18	29	14	1	7	53	6	3	21	36	3	46	15	50
9	19	0	14	35	10	37	6	3	21	50	3	51	16	51
10	20	1	14	48	3	42	6	2	22	4	3	57	17	52
11	21	2	15	9	17	10	6	1	22	18	4	3	18	53
12	22	3	15	28	1	1	6	0	22	32	4	10	19	53
13	23	4	15	46	15	15	5	59	22	46	4	17	20	52
14	24	5	15	2	29	49	5	58	23	0	4	25	21	51
15	25	6	16	16	14	40	5	57	23	14	4	34	22	49
16	26	7	16	29	29	40	5	56	23	28	4	43	23	47
17	27	8	16	40	14	41	5	55	23	42	4	53	24	44
18	28	9	16	50	29	39	5	53	23	56	5	4	25	40

Latitudo Planetarū ad diē	1	2	32	0	24	3	16	0	25	1	40	Menſis
	11	2	37	0	25	3	8	0	17	1	47	
	21	2	42	0	26	2	55	1	10	1	5	

Syzygiz Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiz Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriori- stellis fixis.
	☉	♄	♊	♈	♋	♉	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	11 Δ 24		20 Δ 8		9 ♂ 55	3 Δ 36	
2				23 Δ 7			
3	□ 18 32	3 ♂ 6				14 □ 10	
4	Afc. 2		0 □ 46				
5					1 Δ 47		
6	6 * 10		9 * 2			5 * 45	☉ 89.3. □ ♂ 97.40
7		18 * 13		13 ♂ 2	16 □ 10	Occid.	♈ ♀ 6 15.
8			Orient.				♈ ☉ ♀ 2 33.
9							
10		6 □ 30			10 * 20		
11	♈ 16 56		11 ♂ 13				☉ occ. cum cauda Delph.
12	Afc. 13	26 * 8		14 Δ 47		3 ♂ 32	☉ Afc. ♀ occ. cum cor. V
13							
14							☉ occ. cum cauda ♄.
15					3 □ 17		Δ ♂ ♀ 0.31.
16			15 * 40		0 ♂ 56		Δ ♄ ♀ 16 18.
17	5 * 44	20 ♂ 24		15 * 51			
18						0 * 55	☉ occ. cum cauda cygni.
19	□ 18 57		2 □ 13				
20	Afc. 6					16 □ 30	
21			9 Δ 1		3 * 12		☉ 1.36.
22	4 Δ 1	8 Δ 22		5 ♂ 15			
23					10 □ 0	3 Δ 4	Δ ☉ ♂ 0.30.
24		2 □ 55					Δ ☉ ♄ 16 32.
25			13 ♂ 55		14 Δ 0		* ♄ ♀ 13.38. ☉ occ. cum
26	♈ 12 55	10 * 0		8 * 5			☉ Perig. (hæc)
27	Afc. 3					15 ♄ 44	☉ occ. cum dex. br. Angæ
28				9 □ 0			
1							
2							

Die 6. ☉ ☉ 16.47. ☉ occ. cum aquila & cauda ♄.


Die 8. ☉ occ. cum cauda ♄.

Die 18. ☉ occ. cum lyra.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani					S A M		D S		S D S		A S		A S			
	X		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
19	1	10 16 58	14	25	5	52	24	9	5	16	26	40	26	36	17	42
20	2	11 17 4	28	53	5	50	24	23	5	29	27	36	28	6	17	39
F 21	3	12 17 8	13	0	5	48	24	37	5	42	28	31	29	33	17	36
22	4	13 17 10	16	45	5	46	24	51	5	55	28	26	0	58	17	33
23	5	14 17 16	10	7	5	44	25	5	6	9	0	20	2	20	17	30
24	6	15 17 8	23	7	5	42	25	19	6	21	1	14	3	39	17	26
25	7	16 17 5	5	46	5	40	25	33	6	37	2	7	4	54	17	22
26	8	17 17 0	18	7	5	38	25	46	6	52	3	0	6	6	17	20
27	9	18 16 53	0	13	5	36	26	0	7	7	3	52	7	15	17	17
F 28	10	19 16 44	12	7	5	33	26	14	7	22	4	43	8	20	17	14
Ma. 1	11	20 16 33	23	53	5	31	26	27	7	38	5	34	9	21	17	10
2	12	21 16 20	5	34	5	28	26	41	7	54	6	24	10	17	17	7
3	13	22 16 5	17	12	5	25	26	55	8	11	7	13	11	8	17	4
4	14	23 15 48	20	52	5	22	27	9	8	28	8	2	11	54	17	1
5	15	24 15 29	10	37	5	19	27	22	8	46	8	50	12	34	16	58
6	16	25 15 8	22	30	5	16	27	36	9	4	9	37	13	8	16	55
F 7	17	26 14 45	4	36	5	13	27	49	9	23	10	23	13	36	16	51
8	18	27 14 20	16	57	5	10	28	1	10	42	11	7	13	57	16	48
9	19	28 13 53	29	37	5	7	28	16	10	1	11	50	14	11	16	45
10	20	29 13 25	12	39	5	4	28	29	10	20	12	32	14	18	16	42
11	21	0 12 55	26	5	5	0	28	42	10	40	13	13	14	17	16	39
12	22	1 12 23	9	54	4	56	28	56	11	0	13	53	14	8	16	35
13	23	2 11 49	24	5	4	53	29	9	11	21	14	32	13	51	16	32
F 14	24	3 11 13	8	55	4	49	29	22	11	42	15	9	13	26	16	29
15	25	4 10 35	23	21	4	46	29	36	12	3	15	45	12	53	16	26
16	26	5 9 55	8	17	4	42	29	49	12	24	16	20	12	13	16	23
17	27	6 9 13	23	14	4	38	0	2	12	46	16	54	11	26	16	20
18	28	7 8 29	8	5	4	34	0	15	13	9	17	54	10	34	16	16
19	29	8 7 43	12	45	4	30	0	28	13	32	17	59	9	38	16	13
20	30	9 6 55	7	8	4	26	0	41	13	55	18	30	8	39	16	10
F 21	31	10 6 5	21	12	4	22	0	54	14	28	18	59	7	38	16	7
Latitudo Planetarū ad diē 11																Mensis
						1	2	46	0	27	2	46	1	48	0	4
						2	50	0	29	2	31	2	40	1	50	1
						21	2	53	0	31	2	16	3	39	3	D 26

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			16 Δ 28		21 ♂ 46		
2	22 Δ 44	11 ♂ 50		11 Δ 20			
3			20 □ 43				Δ ♀ 6.36.
4						8 Δ 25	
5 □ 8 15							♂ ♀ 13.33.
6 Asc. 55 ☾	23 * 50	4 * 20		16 Δ 38	22 □ 13		♂ occ. cum cauda Del.
7	22 * 16			1 ♂ 40			
8							□ ♂ ♀ 20.27.
9		16 □ 51			8 □ 0	15 * 40	♂ ♀ 22.38.
10							
11		23 Δ 48	5 ♂ 30				♂ Apog.
12				4 Δ 45	4 * 10		
13 ♂ 11 22							
14 Asc. 4 ☾							* ♂ ♀ 20.48.
15						4 ♂ 10	
16			10 * 22				
17		1 ♂ 13		9 * 30	11 ♂ 58		
18	21 * 11		21 □ 26				♂ occ. cum hadis.
19							♀ or. cum Femab.
20						2 * 58	♂ ♀ 7.12.
21 □ 7 45	15 Δ 27	4 Δ 30					♂ or. cū hu. dex. Orio.
22 Asc. 20 ☾				1 ♂ 52	27 * 5	7 □ 1	
23	14 Δ 22	17 □ 48					
24					11 □ 4	7 Δ 36	
25		18 * 13	10 ♂ 4				□ ♂ ♀ 19.40.
26				6 * 43	13 Δ 23		♂ Perig.
27 ♂ 22 21							
28 Asc. 25 ☾				8 □ 27		3 ♂ 50	
29		16 ♂ 30	13 Δ 0			Orient.	♂ ♀ 18.19 ♀ or. cū (pleia.
30				11 Δ 50	20 ♂ 3		
31							♂ or. cum cingulo Ori.

♀ Fit retr. occ. cum cauda cygni.

Aprilis

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus																	
		☿		♈		♊		♉		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h
22	1	11	5 13	4	54	4	18	1	6	14	41	19	25	6	35	16	4				
23	2	12	4 19	18	15	4	13	1	19	15	5	19	53	5	31	16					
24	3	13	3 23	1	16	4	9	1	32	15	29	20	17	4	29	15	57				
25	4	14	2 25	13	59	4	5	1	44	15	53	20	39	3	30	15	54				
26	5	15	1 25	26	26	4	0	1	57	16	18	20	59	2	35	15	51				
27	6	16	0 23	8	39	3	56	2	9	16	42	21	17	1	45	15	4				
F. 28	7	16	59 19	20	42	3	52	2	21	17	7	21	33	1	1	15	45				
29	8	17	58 13	2	37	3	47	2	31	17	22	21	46	0	24	15	41				
30	9	18	57 5	14	27	3	4	2	46	17	58	21	57	19	55	15	38				
31	10	19	55 55	26	15	3	38	2	58	18	24	22	5	29	34	15	35				
Ap. 1	11	20	54 44	8	4	3	31	3	10	18	50	22	11	19	122	15	32				
2	12	21	53 31	19	57	3	29	3	22	19	16	22	13	19	118	15	29				
3	13	22	52 16	1	58	3	24	3	34	19	43	22	17	19	21	15	26				
F. 4	14	23	50 59	14	10	3	19	3	46	20	9	22	17	19	31	15	22				
5	15	24	49 40	26	30	3	14	3	57	20	36	22	15	19	48	15	19				
6	16	25	48 19	9	20	3	10	4	9	21	7	22	11	0	12	15	16				
7	17	26	46 56	22	24	3	5	4	20	21	30	22	5	0	48	15	13				
8	18	27	45 31	5	50	3	1	4	31	21	57	21	57	1	20	15	10				
9	19	28	44 5	19	37	2	50	4	42	22	24	21	46	2	3	15	6				
10	20	29	42 37	3	44	2	51	4	53	22	52	21	32	2	52	15	3				
F. 11	21	0	41 7	18	10	2	47	5	4	23	20	21	18	3	46	15	0				
12	22	1	39 35	12	49	2	42	5	15	23	48	21	0	4	44	14	57				
13	23	2	38 1	17	14	2	37	5	25	24	16	20	40	5	46	14	54				
14	24	3	36 26	2	33	2	33	5	36	24	45	20	18	6	52	14	51				
15	25	4	34 49	16	56	2	28	5	40	25	14	19	53	8	2	14	47				
16	26	5	32 11	1	21	2	23	5	57	25	41	19	24	9	16	14	44				
17	27	6	31 31	15	29	2	18	6	8	26	12	18	53	10	34	14	41				
F. 18	28	7	29 49	29	19	2	13	6	18	26	41	18	21	11	54	14	38				
19	29	8	28 6	12	51	2	8	6	29	27	11	17	48	13	17	14	35				
20	30	9	26 21	26	5	2	3	6	39	27	40	17	14	14	43	14	31				
Latitudo Planetarū ad diē		1	2 56	0 33	2 0	4 30	2 57	Menfis													
		21	3 D 0	0 37	1 38	4 54	2 A 19														

Syzygiæ Lunares .

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	12 Δ 5					2 Δ 11	☉ ♄ 2c.6.
2							
3		5 * 26	0 * 30			5 □ 40	
4	□ 0 9			3 ♀ 46	13 Δ 10		♄ occ. cum hydra.
5 Alc.	3 ♄	14 □ 47				11 * 20	
6	15 * 58						
7	+		23 ♂ 54		1 □ 45		□ ☉ ♂ 5.39.
8		2 Δ 23					
9				7 Δ 25	15 * 26		☉ Apog.
10						6 ♂ 42	
11				22 □ 50			
12	♄ 64 20						
13 Alc.	27 ♄	2 ♀ 48	3 * 5				
14				11 * 55	15' ♂ 36		
15			14 □ 0			6 * 12	
16							☉ ♄ 10.50.
17	8 * 24	19 Δ 0	21 Δ 33			15 □ 33	
18							* ♂ ♀ 0.25.
19	□ 18 11	22 □ 26		4 ♂ 51	3 * 33	22 Δ 23	
20 Alc.	22 ♄						♄ m.c. cum arieturo.
21	21 Δ 55	23 * 46		+	5 □ 0		♄ ☉ ♄ 23.45.
22			3 ♀ 56				
23		Occid.		11 * 16	4 Δ 52		☉ Perig.
24						7 ♀ 26	☉ ori. cum cornu ♄.
25				14 □ 15			♄ o.c. cum lyra.
26	♄ 7 50	1 ♂ 40	7 Δ 52				* ☉ ♄ 12.30.
27 Alc.	16 ♄			19 Δ 13	5 ♀ 40		
28			12 □ 33				
29						0 Δ 43	☉ ♄ 2.40.
30		11 * 0	19 * 51				

♀ Fit ♄ m.c. cum pleia.

Anni Grego. Anni Juliani					S D M D				S D M A							
	♂				♂				♂				♀			
Dies	P	7	11	P	P	7	11	P	P	7	11	P	P	7	11	P
21	1	10	24	34	9	2	1	58	6	49	28	10	16	39	16	12
22	2	11	22	46	21	44	1	53	6	59	28	4	16	3	17	43
23	3	12	20	56	4	13	1	48	7	9	29	10	15	27	19	16
24	4	13	19	4	16	31	1	44	7	19	29	40	14	50	20	51
F 25	5	14	17	10	28	41	1	39	7	29	0	11	14	13	22	27
26	6	15	15	15	10	X 46	1	34	7	39	0	41	13	35	24	5
27	7	16	13	18	22	V 48	1	29	7	48	1	12	12	58	25	45
28	8	17	11	20	4	49	1	25	7	58	1	42	12	21	27	26
29	9	18	9	20	16	53	1	20	8	7	2	13	11	44	29	9
30	10	19	7	19	29	2	1	15	8	16	2	44	11	8	0	53
Ma. 1	11	20	5	17	11	18	1	11	8	25	3	15	10	33	2	38
F 2	12	21	3	13	23	45	1	6	8	34	3	46	10	0	4	21
3	13	22	1	7	6	II 25	0	2	8	42	4	18	9	28	6	11
4	14	23	59	0	19	21	0	57	8	51	4	50	8	58	7	59
5	15	23	56	52	2	35	0	53	8	59	5	21	8	29	9	4
6	16	24	54	43	16	9	0	49	9	7	5	53	8	3	11	27
7	17	25	52	32	0	Ω 4	0	44	9	15	6	25	7	39	13	27
8	18	26	50	20	14	15	0	40	9	23	6	57	7	18	15	18
F 9	19	27	48	7	28	mp 29	0	36	9	31	7	29	7	0	17	9
10	20	28	45	52	13	10	0	32	9	38	8	1	6	43	19	1
11	21	29	43	36	27	45	0	28	9	46	8	34	6	29	20	53
12	22	0	II 41	19	12	15	0	24	9	53	9	6	6	17	22	45
13	23	1	39	1	26	35	0	20	10	0	9	39	6	7	24	38
14	24	2	36	41	10	40	0	16	10	7	0	12	6	0	26	31
15	25	3	34	22	24	18	0	12	10	14	10	45	5	M 55	28	25
F 16	26	4	32	1	7	58	0	8	10	20	11	18	5	Dis 3	0	II 19
17	27	5	29	39	21	11	0	4	10	27	12	51	5	53	2	13
18	28	6	27	16	4	8	0	0	10	33	12	24	5	54	4	8
19	29	7	24	52	16	51	29	57	10	39	12	57	5	58	6	2
20	30	8	22	27	29	21	29	54	10	45	13	30	6	4	7	57
21	31	9	20	1	11	46	29	51	10	51	14	3	6	12	6	52
Latitudo Planetarū ad diē					1	2	59	0	40	1	28	4	6	3	12	Mensis
					11	2	58	0	43	1	17	2	28	2	47	
					21	2	57	0	47	1	7	0	M 39	1	S 37	

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Oc cid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetaru mutuæ, & eorū cor grediſus cū illuſtriori ſtellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♀	♁	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	2Δ50				13Δ47	15□15	
2		19□26		13♂55			♂ oc. cum Hercule.
3	□ 17 27				30□55		♂ orit. cum Iyra.
4 Afc.	25 ♂				Orient.	9*44	♂ ♀ 23.0 ♀ or. cū
5		5Δ52	17♂44				
6	9*50				3*22		♂ oc. cum aſino bor.
7		8		17Δ33			♂ Apog. □ ♀ 12.0
8							
9							♂ or. cum præſepe.
10	7	4♂25	18*20	7□40	22♂41	4♂16	♂ ♀ 4.48.
11 ♂	18 35						□ ♂ ♀ 11.40. ♂ or. ca
12 Afc.	23 II			20*10			(m)
13			4□20				♂ 13.46 ♀ or. cū Fo
14		21Δ0					* ♀ 1.39. * ♀ ♀ 12
15			11Δ2)		10*11	14*52	(30
16	16*20						♀ or. cum pleia.
17		1□10		11♂12	12□36		♀ m. c. cum cap. Med.
18 □	22 38					2□5	□ ♂ ♀ 10.5.
19 Afc.	18 ♀	3*16	18♂6		13Δ3)		
20						11Δ4	♂ Perig.
21	3Δ35			18*36			
22							♀ m. c. cum ple.
23		6♂26	23Δ3	23□13	16♂11		
24							♀ oc. cum ple. & biad.
25 ♂	17 35					8♀8	
26 Afc.	22 II		4□20	6Δ18			♂ 9.24 ♂ or. cū ca.
27		16*25					♀ m. c. cum biad. (ma.
28			12*10		3Δ20		♂ oc. cum 31.
29							(biad.
30	18Δ51	1□0			13□5	19Δ33	♂ ♀ 10.32. ♀ or. cū
31				4♂40			□ ♀ ♀ 13.0.

Die 3. ♀ or. cum hādīs.

Die 14. ♂ ♀ ♀ 10.16.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani																							
		♈			♉			♊			♋			♌			♍			♎			♏		
Dies		P			P			P			P			P			P			P			P		
22	1	10	17	34	24	2	29	48	10	57	14	36	6	22	11	47	12	50							
F 23	2	11	15	6	6	X	13	29	45	11	2	15	10	6	34	12	41	12	47						
24	3	12	12	37	18	Y	22	29	42	11	8	15	44	6	48	15	35	12	40						
25	4	13	10	7	0		31	29	39	11	13	16	18	7	4	17	29	12	40						
26	5	14	7	36	12	43	29	36	11	18	16	52	7	21	19	24	12	37							
27	6	15	5	4	25	8	0	29	34	11	23	17	26	7	42	21	16	12	34						
28	7	16	2	32	7	24	19	31	11	28	18	0	8	4	23	9	12	31							
29	8	16	59	59	19	II	58	29	28	11	32	18	34	8	29	25	2	12	27						
F 30	9	17	57	25	2	44	29	26	11	37	19	8	8	56	26	54	12	24							
31	10	18	54	50	15	44	29	23	11	41	19	42	9	24	28	46	12	21							
1 st	11	19	52	15	29	0	29	20	11	45	20	16	9	53	0	37	12	18							
2	12	20	49	39	12	50	14	19	11	49	20	51	10	24	2	27	12	15							
3	13	21	47	2	26	26	29	16	11	53	21	25	10	57	4	17	12	12							
4	14	22	44	25	10	2	34	29	11	56	22	0	11	31	6	6	12	8							
5	15	23	41	47	24	56	29	12	11	59	22	34	12	6	7	54	12	5							
F 6	16	24	39	9	9	26	29	10	12	2	23	9	12	42	9	41	12	2							
7	17	25	36	30	23	58	29	9	12	5	23	44	13	19	11	28	11	59							
8	18	26	33	51	8	26	29	8	12	7	24	19	13	56	13	14	11	56							
9	19	27	31	11	24	45	29	7	12	10	24	54	14	34	14	59	11	52							
10	20	28	28	31	6	49	29	6	12	12	25	29	15	13	16	43	11	49							
11	21	29	25	51	20	36	29	4	12	14	26	4	15	53	18	26	11	46							
12	22	0	23	11	4	4	29	3	12	16	26	39	16	35	20	7	11	43							
F 13	23	1	20	30	17	13	29	1	12	18	27	14	17	19	21	46	11	40							
14	24	2	17	49	0	6	29	0	12	19	27	49	18	3	22	24	11	37							
15	25	3	15	8	12	44	29	59	12	21	28	25	18	48	25	0	11	33							
16	26	4	12	27	25	0	23	58	12	22	29	0	19	34	26	34	11	30							
17	27	5	9	45	7	27	28	57	12	23	29	36	20	21	28	6	11	27							
18	28	6	7	2	19	47	28	57	12	24	0	12	21	9	29	35	11	24							
19	29	7	4	21	1	43	23	56	12	2	0	47	21	57	1	2	11	21							
F 20	30	8	1	39	12	43	23	56	12	2	1	23	22	46	2	26	11	17							

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	nuta, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustri-
1		11Δ19					ribus stellis fixis.
2	☐ 10 57		9♄3		0*43	17☐24	☐☉ ♄ 18.0.
3 Asc.	1 =						♄ occ. cum rostro cori.
4							☉ Apog. * ♄ ♄ 2.4
5	3*0			8Δ28		15*17	
6		8♄44					
7			4*48	21☐10	1♄16		☉ m.c. cum 31.
8							☉ m.c. cum 141.
9			16☐30				☉ ♄ 17.46.
10	♄ 6 22			7*30			Δ ♄ ♄ 7.48.
11 Asc.	3 11	0Δ36	22Δ42		20*4	3♄15	☉ ori. cum pleia.
12							*☉ ♄ 1.0.
13		4☐50					♄ or. cum 130.
14	21*47			19♄51	1☐40		* ♄ ♄ 18.45.
15		7*4					
16			4♄20		5Δ40	0*26	☉ Perig.
17	☐ 2 57						Δ ♄ ♄ 8.32. (gulo
18 Asc.	0 =					9☐8	* ♄ ♄ 15.2♄ or. cure.
19	8Δ46	10♄50		3*50			☉ or cum cing. orio.
20			9Δ28		15♄26	19Δ40	Δ☉ ♄ 15.3.
21				10☐12			
22			15☐4				☉ ♄ 13.10.
23		21*58		19Δ36			
24	♄ 4 36		23*20				
25 Asc.	24 =				12Δ33		* ♄ ♄ 23.50.
26		7☐25				3♄6	
27							☐ ♄ ♄ 13.45.
28		18Δ30		22♄7	3☐18		♄ occ. cum Algorab.
29	11Δ36		21♄20				♄ or. cum hydra.
30					19*10		☉ Apo. ☉ or. cū praef.

Die 2. ☉ occ. cum capite Algol.

Die 13. ♄ m.c. cum cauda Ω.

Die 18. ☉ ori. cum dex. hum. ori.

Die 29. ☉ orit. cum asino Bor.

Positos Planetarum Diurnus.

Anno Grego.	Anno Iuliani	Positos Planetarum Diurnus.															
		S	D	M	S	D	M	S	D	M	S	D	M	S	D	M	S
Dies	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/
21	1	8	58 56	25	V	54	28	55	12	26	1	59	23	36	3	47	11 14
22	2	9	56 13	26	8	3	28	55	12	26	2	35	54	26	5	5	11 11
23	3	10	53 30	27	10	18	28	55	12	26	3	11	15	17	6	20	11 8
24	4	11	50 47	28	2	42	28	55	12	26	4	47	26	9	7	32	11 5
25	5	12	48 4	29	15	17	28	55	12	25	4	23	27	2	8	40	11 2
26	6	13	45 22	30	28	5	28	55	12	25	4	59	27	55	9	44	10 58
F 27	7	14	42 40	31	11	8	28	55	12	24	5	35	28	49	10	44	10 55
28	8	15	39 58	32	24	27	28	55	12	23	6	12	29	43	11	40	10 52
29	9	16	37 17	33	10	4	28	56	12	22	6	48	0	38	12	31	10 49
30	10	17	34 36	34	21	59	28	56	12	20	7	25	1	33	13	16	10 46
Iul. 1	11	18	31 55	35	6	11	28	57	12	18	8	1	2	29	13	55	10 43
2	12	19	29 14	36	20	38	28	58	12	16	8	38	3	25	14	28	10 39
3	13	20	26 34	37	5	14	29	59	12	14	9	15	4	22	14	54	10 36
F 4	14	21	23 54	38	19	55	29	0	11	12	9	51	5	19	15	13	10 33
5	15	22	21 14	39	4	34	29	2	12	9	10	28	6	19	15	25	10 30
6	16	23	18 34	40	19	1	29	3	12	6	11	5	7	14	15	31	10 27
7	17	24	15 55	41	3	18	29	4	12	3	11	41	8	12	15	28	10 23
8	18	25	13 16	42	17	15	29	6	12	0	12	19	9	11	15	16	10 20
9	19	26	10 38	43	0	51	29	7	11	57	12	56	10	10	14	57	10 17
10	20	27	8 0	44	14	6	29	9	11	53	13	33	11	10	14	30	10 14
F 11	21	28	5 22	45	27	0	29	10	11	50	14	10	12	10	13	55	10 11
12	22	29	2 45	46	9	36	29	12	11	46	14	47	13	10	13	13	10 8
13	23	0	0 8	47	21	57	29	14	11	42	15	24	14	11	12	24	10 4
14	24	0	57 32	48	4	6	29	16	11	38	16	1	15	12	11	29	10 1
15	25	1	54 56	49	16	6	29	18	11	33	16	39	16	13	10	29	9 58
16	26	2	52 22	50	28	23	29	21	11	29	17	16	17	15	9	26	9 55
17	27	3	49 48	51	9	52	29	23	11	24	17	54	18	17	8	22	9 52
F 18	28	4	47 14	52	21	45	29	26	11	19	18	32	19	19	7	17	9 48
19	29	5	44 41	53	3	42	29	28	11	14	19	9	20	22	6	13	9 45
20	30	6	42 9	54	15	45	29	31	11	9	19	47	21	25	5	12	9 42
21	31	7	39 38	55	27	57	29	34	11	3	20	25	22	28	3A	14	9 39
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	42	1	1	0	36	2	58	1M	36	Mensis				
		11	2	37	1	5	0	31	2	58	0	c					
		21	2	31	1	9	0	26	2	46	1	S					

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum naturæ, & eorū con- giectus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						17 Δ 25	♀ or. cum cane mi.
2	□ 4 2						
3 Asc.	24	16 ρ 40					
4	18 * 54		18 * 33	2 Δ 12		10 □ 11	Δ ☿ ♄ 14. 29.
5					23 ♂ 40		
6				13 □ 20		23 * 13	☿ ♄ 23. 38.
7			2 □ 16				♀ or. cum cane ma.
8		7 Δ 55		21 * 43			
9 ♂	15 52		7 Δ 24				♀ occ. cum 31.
10 Asc.	11	11 □ 50			17 * 21		
11						13 ♂ 27	♀ ori. cum biad.
12		13 * 46			22 □ 30		☿ Perig.
13			11 ρ 25	7 ♂ 25			
14	2 * 36						
15					3 Δ 4	18 * 10	
16	□ 7 43	16 ♂ 52					
17 Asc.	27		15 Δ 0	15 * 10		20 □ 43	♂ ♄ ♂ 12. 36. ♂ or. cu (cauda ♄.
18	15 Δ 11						
19			14 □ 1	23 □ 0	18 ρ 20		☿ ♄ 17. 0.
20						0 Δ 50	□ ♄ ♀ 15. 14.
21		4 * 14					(56.
22			4 * 15	10 Δ 41			* ♄ ♄ 0. 39. □ ♄ 53
23 ♂	17 15	14 □ 30					♀ m. c. cu sin. hum. ori.
24 Asc.	8					13 ρ 40	♀ m. c. cum Rigel.
25					0 Δ 16		
26		2 Δ 46					☿ Apog. □ ♂ ♄ 1. 0.
27			3 ♂ 4	17 ρ 7	18 □ 37		
28							
29	4 Δ 26					4 Δ 37	♂ ☿ ♄ 5. 17.
30					12 * 13	Orient.	
31	□ 20 22	3 ρ 10					

Asc. 20 Die 10. ♀ m. c. cum biad.

Die 26. ♀ or. cum cane maiore.

☿ Fit retr. occidendo cum rostro corui.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.											
		S			D			M			A		
Dies		♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	
		♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	
22	1	8 37 8	16 11	29 37	10 58	21 3	23 32	3 20	2 36				
23	2	9 34 38	22 59	29 40	10 53	21 41	24 36	2 31	2 3				
24	3	10 32 9	5 53	29 43	10 47	22 19	25 40	1 48	2 29				
F 25	4	11 29 41	19 5	29 46	16 42	23 57	26 45	1 11	2 26				
26	5	12 27 14	2 36	29 50	10 35	23 35	27 49	0 44	2 23				
27	6	13 24 48	16 27	29 53	10 30	24 13	28 54	0 24	2 20				
28	7	14 22 23	0 38	29 57	10 24	25 51	29 19	0 12	2 17				
29	8	15 20 0	15 7	0 0	10 18	25 29	1 24	0 19	2 13				
30	9	16 17 38	29 mp 50	0 4	10 12	26 7	2 10	0 14	2 10				
31	10	17 15 17	14 mp 42	0 7	10 5	26 46	3 15	0 26	2 7				
Au. 1	11	18 12 57	29 u 36	0 11	9 58	27 24	4 21	0 46	2 4				
2	12	19 10 38	14 u 25	0 15	9 51	28 2	5 27	1 13	2 1				
3	13	20 8 21	29 u 1	0 19	9 44	28 40	6 33	1 46	2 58				
4	14	21 6 5	13 u 19	0 23	9 37	29 19	7 39	2 24	2 54				
5	15	22 3 50	27 u 16	0 27	9 29	29 57	8 46	3 8	2 51				
6	16	23 1 36	10 u 50	0 31	9 22	0 36	9 51	3 57	2 48				
7	17	23 59 23	24 u 1	0 35	9 14	1 15	10 59	4 51	2 45				
F 8	18	24 57 11	6 u 50	0 40	9 6	1 54	12 6	5 50	2 42				
9	19	25 55 1	19 mp 19	0 44	8 58	2 33	13 13	6 53	2 39				
10	20	26 52 52	1 u 31	0 49	8 50	3 12	14 21	8 0	2 35				
11	21	27 50 44	13 30	0 53	8 42	3 51	15 28	9 11	2 32				
12	22	28 48 37	25 X 19	0 58	8 34	4 30	16 36	10 26	2 29				
13	23	29 mp 46 32	7 2	1 2	8 27	5 9	17 44	11 43	2 26				
14	24	0 44 28	18 u 43	1 7	8 19	5 48	18 52	13 4	2 23				
15	25	1 42 25	0 V 25	1 12	8 11	6 27	20 0	14 27	2 19				
16	26	2 40 23	12 11	1 17	8 3	7 6	21 9	15 53	2 16				
17	27	3 38 23	24 ♂ 4	1 22	7 56	7 45	22 17	17 21	2 13				
18	28	4 36 25	6 ♂ 8	1 27	7 48	8 24	23 26	18 51	2 10				
19	29	5 34 28	18 u 26	1 32	7 40	9 4	24 35	20 23	2 7				
20	30	6 32 33	1 0	1 37	7 32	9 43	25 44	21 57	2 4				
21	31	7 30 39	13 53	1 42	7 24	10 22	26 51	23 33	2 0				
Latitudo Planetarū ad diē												Mensis	
1 2 27 1 13 0 22 2 20 4 5													
2 2 23 1 17 0 17 1 50 2 40													
21 2 19 1 20 0 15 1 18 6 35													

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			1*10	31 Δ 26			☿ m.c. cum 31.
2						16*51	☿ m.c. cum 141.
3	9*10		8□50				☿ Δ 6.33 ☿ or. cū cane
4		19 Δ 2		7□14	14□47		(mi)
5			13 Δ 44				
6		21□50		13*47		23□16	Δ 5 ☿ 23.13.
7							(fin. h. a. Or.
8	♄ 0 24						□ 5 ☿ plati e ☿ or. cū
9 Alc.	11	0*22	16♄33		4*5		☿ Peri. ☿ oc. h. ca. mi.
10			10□18				
11				8□18	1*33		
12	8*13						
13		2□11	17 Δ 10		13 Δ 41	4□48	*♄ ☿ pia. ☿ or. cū ca.
14	□ 14 23						☿ m. c. cum Syrio. (mi.
15 Alc.	21		21□12	5*2		10 Δ 15	Δ 4 ☿ 14.8. ☿ 8 20
16	23 Δ 56	12*25		14□16			(25)
17							☿ or. cum cingulo Ori.
18			4*16		11♄12		☿ oc. cum hadis.
19		23□0					
20				3 Δ 40		14♄27	
21							☿ or. cum cane m. a.
22	♄ 7 51	11 Δ 45					☿ or. cum byra.
23 Alc.	19	X	2□55				☿ Apog. ☿ or. cū arc.
24					0 Δ 24		*☉ 5 10.25.
25				13♄4			☿ oc. cum hydra.
26					30□4	18 Δ 33	
27	20 Δ 44	14♄40					
28			3*11				
29					13*0	4□18	(50.
30	□ 11 16		12□7	17 Δ 10			☿ Δ 15.3. ♄ ☿ 121.
31 Alc.	24	II	Occid.			20*0	

Die 15. ☿ or. cum hum. dex. Orio.

☿ fit directus exoriendo cum præsepe & a stellis.

Die 24. ☿ m.c. cum cane mi. & Here.

Die 30. ☿ m.c. cum cauda ♄.

Positus Planetarum Diurnus.

Dies	☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°
F 22	1	8 28 47	27	20 6	1	48	7	16	11	2	28	2	25	10
23	2	9 26 56	10	41	1	51	7	8	11	42	29	12	26	49
24	3	10 25 7	24	39	1	59	7	0	13	22	0	21	28	29
25	4	11 23 12	8	58	2	4	6	52	13	1	10	31	0	10
26	5	12 21 33	23	36	2	10	6	44	13	40	2	41	1	52
27	6	13 19 49	8	28	2	15	6	36	14	20	3	51	3	35
28	7	14 18 7	23	27	2	21	6	28	15	0	5	1	5	19
F 29	8	15 16 27	8	28	2	27	6	21	15	39	6	11	7	3
30	9	16 14 48	13	22	2	32	6	13	16	19	7	21	8	48
31	10	17 13 11	8	2	2	39	6	5	16	59	8	31	10	34
Sep. 1	11	18 11 36	22	24	2	45	5	58	17	39	9	42	12	20
2	12	19 10 2	6	24	2	51	5	50	18	19	10	52	14	7
3	13	20 8 30	20	0	2	57	5	43	18	59	12	3	15	54
4	14	21 7 0	3	13	3	3	5	36	19	39	13	14	17	41
F 5	15	22 5 32	16	4	3	10	5	29	20	19	14	25	19	29
6	16	23 4 6	28	35	3	16	5	12	20	59	15	36	21	17
7	17	24 2 41	10	48	3	23	5	15	21	39	16	47	23	6
8	18	25 1 18	22	47	3	29	5	8	22	19	17	58	24	55
9	19	25 59 57	4	36	3	36	5	2	23	0	19	9	26	44
10	20	26 58 38	16	18	3	42	4	55	23	40	20	21	28	33
11	21	27 57 21	27	56	3	49	4	49	24	20	21	32	0	22
F 12	22	28 56 6	9	34	3	55	4	42	25	0	22	44	2	10
13	23	29 54 53	21	16	4	1	4	36	25	41	23	55	3	58
14	24	0 53 42	3	5	4	8	4	30	26	21	25	7	5	46
15	25	1 52 32	15	3	4	14	4	24	27	2	26	19	7	33
16	26	2 51 24	27	14	4	21	4	18	27	43	27	31	9	20
17	27	3 50 18	9	42	4	28	4	12	28	23	28	43	11	6
18	28	4 49 14	22	30	4	34	4	7	29	4	29	55	12	52
19	29	5 48 12	5	40	4	41	4	1	29	45	1	7	14	37
20	30	6 47 12	19	14	4	48	3	56	0	26	2	19	16	22

Latitudo Planetarū ad diē

1	2	16
2	13	
21	2	10

1	23	0	11
1	23	0	8
1	23	0	6

0	11	0	44
0	8	0	10
0	6	0	22

0	58	1	36
1	28		

Menſis

byzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Byzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	11*42	8Δ25	17Δ50				♂ or. cum regulo.
2				10□50			♀ or. cum asi. bor.
3		12□23			10♂26		♂ or. cum corona.
4				6*57			□ ♀ 12.30. (mi.)
5		13*55	21♂2			15♂3	* ♀ 4.24 ♀ or. cū ca.
6	♂ 8 28						☉ Perig. ♀ or. cū byd.
7	Alc. 9				20*2		♂ ♀ 14.55.
8				12♂7			♂ or. cum Algorab.
9		15♂7	20Δ50				♂ m. c. cum arcturo.
10	16*25				20□53	4*46	♂ or. cū rosl. cor. cane
11			22□47				♂ or. cū lingu. sp. (ma.)
12				22*8	2Δ38	15□37	☉ 1.40. ♀ or. cum
13	□ 0 26	23*44					♂ or. cum spica sp.
14	Alc. 6 44	3*25					♀ or. cum lyra.
15	12Δ33			8□57		7Δ36	
16		9□16					♀ or. cum rostro corni.
17				23Δ2	13♂20		
18		24Δ55				Occid.	♂ or. ♀ 2.49.
19			0♂54				
20							
21	♂ 0 14					5♂58	☉ Apog.
22	Alc. 10 44						
23				9♂37	6Δ7		(cum arcturo.
24		2♂13	2*55				♀ or. cum regulo. ♀ or.
25							Δ ♀ 18.30.
26	11Δ51		15□37		0□44		* ♂ ♀ 13.60 ♂ 17.46
27						3Δ8	
28		22Δ17	24Δ7	12Δ46	15*0		♀ or. cum Algorab.
29	□ 0 33					18□13	♀ or. cum corona.
30	Alc. 19 44			20□41			♀ or. cum coma ber.

Die 3. ♀ or. cum praesepe & occ. cum Hercule.

Die 5. ♀ or. cum coma Ber. & occ. cum spica sp.

Die 11. ♀ or. cum canda Δ. & occ. cum canda Δ.

Die 14. ♀ or. cum dex. bu. Aur.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																			
				♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
21	1	7	46 14	3	11	4	55	3	51	1	7	3	32	18	6	6	22						
22	2	8	45 19	17	30	5	2	3	46	1	48	4	44	19	50	6	15						
23	3	9	44 25	2	8	5	9	3	41	2	29	5	56	21	33	6	15						
24	4	10	43 33	17	1	5	16	3	37	3	10	7	9	23	16	6	12						
25	5	11	42 43	2	1	5	23	3	32	3	51	8	11	24	58	6	9						
F 26	6	12	41 55	17	0	5	30	3	28	4	32	9	24	26	M 39	6	6						
27	7	13	41 9	1	52	5	37	3	24	5	14	10	47	18	19	6	3						
28	8	14	40 25	16	31	5	44	3	20	5	55	12	0	29	58	6	0						
29	9	15	39 42	0	51	5	51	3	16	6	36	13	13	1	36	5	56						
30	10	16	39 1	14	50	5	58	3	13	7	18	14	26	3	13	5	53						
Uc. 1	11	17	38 22	28	27	6	5	3	9	8	0	15	39	4	48	5	50						
2	12	18	37 45	11	42	6	12	3	6	8	42	16	52	6	22	5	47						
F 3	13	19	37 11	24	36	6	19	3	3	9	23	18	5	7	54	5	44						
4	14	20	36 39	7	12	6	26	3	0	10	5	19	19	9	25	5	40						
5	15	21	36 9	19	32	6	33	2	57	10	46	10	32	10	56	5	37						
6	16	22	35 41	1	38	6	41	2	55	11	28	21	46	12	23	5	34						
7	17	23	35 14	13	33	6	48	2	52	12	10	22	59	13	49	5	31						
8	18	24	34 49	25	21	6	55	2	50	12	52	24	13	15	13	5	28						
9	19	25	34 26	7	5	7	2	2	48	13	34	25	27	16	35	5	25						
F 10	20	26	34 5	18	47	7	10	2	46	14	16	26	41	17	55	5	21						
11	21	27	33 46	0	33	7	17	2	45	14	59	27	55	19	13	5	18						
12	22	28	33 29	12	25	7	24	2	44	15	41	29	9	20	28	5	15						
13	23	29	33 14	24	26	7	31	2	43	16	23	0	23	21	40	5	12						
14	24	0	33 1	6	38	7	39	2	43	17	5	1	30	22	49	5	9						
15	25	1	32 50	19	6	7	46	2	42	17	47	2	50	23	55	5	5						
16	26	2	32 41	1	53	7	53	2	42	18	29	4	4	24	58	5	2						
F 17	27	3	32 34	15	2	8	1	2	D 42	19	12	5	18	25	58	4	59						
18	28	4	32 29	28	34	8	8	2	42	19	54	6	32	26	55	4	56						
19	29	5	32 26	12	29	8	15	2	42	20	36	7	46	27	49	4	53						
20	30	6	32 24	26	45	8	23	2	43	21	18	9	0	28	39	4	50						
21	31	7	32 24	11	19	8	30	2	43	22	1	10	14	29	25	4	46						
				1	2	8	1	22	0	4	0	47	C M 38										
Latitudo Planetarū ad diē 11				2	6	1	20	0	2	1	9	0	M 40	Menfis									
21				2	4	1	18	0	1	1	2	2	5										

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♈	♊	♉	♏	♍	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	8*20	2□58					♂ ♀ 6.5. (♂ pica 11)
2						4*16	* ♀ 6.39 ♀ or. cum
3		4*52	2♂40	0*37	7♂14		♂ or. cum lyra.
4							♂ Perig. ♂ ♀ 14.5.
5	♂ 16 56						
6	Afc. 27					17♂27	
7		6♂11	2Δ30	5♂47	16*0		♂ ♀ 8.0.
8							♀ or. cum cauda Ω.
9			4□10		23□16		♂ ♀ 8.40 ♀ or. cū lyra
10	3*26						Δ ♀ 0.0.
11		13*57	8*31	18*18		13*4	♂ ♀ 21.15.
12	□ 14 9				10Δ40		♂ or. cum cauda cygni.
13	Afc. 0	22□34					♂ or. cum lancibus.
14				6□0		5□2	♂ ♀ 19.36.
15	4Δ31						
16		10Δ18	2♂40	11Δ8			
17					21♂27	0Δ44	
18							♂ Apog.
19							♂ or. cum capite Eugo.
20	♂ 17 42						
21	Afc. 16	13♂48	4*33				
22				7♂0		17♂55	
23			16□28		13Δ8		♂ Ω 21.11.
24							♀ or. cum cauda cygni.
25							
26	1Δ42	11Δ11	1Δ36		4□55		Δ ♀ 3.36.
27				7Δ50		10Δ55	♀ or. cum arcturo.
28	□ 11 28 16□44				15*10		♀ or. cum rostro galli.
29	Afc. 11 Ω			14□25			♂ or. cum acu.
30	17*22	19*25	9♂52			3□20	♀ or. cum lancibus.
31				18*17			♂ m. cum cor.

Die 1. ♀ or. cum lucida hydra. ♀ or. cum ala dex. corui & rostro eiusdem.

Die 2. ♂ m. c. cum arcturo.

Die 13. ♀ or. cum cauda cygni & lancibus.

Anni Grego.		Anni Indiani		Politus Planetarum Diurnus.																																																			
				S				A				M				Y				M				D				S				A				M				D				♂		♂									
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂		♂	
				♄				♃				♂																																											

Syzygiz Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Syzygiz Planetarum	
		♂	♀	♂	♀	mutuz, & eorū con-	gratus cū illustriorib.
		H	H	H	H	stellis fixis.	
1						6*45	♂ ♀ 2.43.
2							♂ Peri. ♀ or. cū spi. m.
3		21 ♂ 37	11 Δ 28				♀ or. cum corona.
4	♂ 2 10						(gorab.
5	Afc. 29		13 □ 27	10 ♂ 13		12 ♂ 20	♂ ♀ 16. 13 ♀ or. cū Al
6					16 * 26		♀ or. cum rostro corui.
7			17 * 47				♀ or. cum cingulo m.
8	18 * 0	5 * 40					□ ♀ plas.
9				17 * 21	3 □ 44		♂ or. cum rostro galli.
10						0 * 3	
11	□ 7 28				18 Δ 50		
12	Afc. 4		10 ♂ 58	6 □ 14		8 □ 50	
13	23 Δ 24	0 Δ 38					
14				21 Δ 33		18 Δ 35	
15							□ ♀ ♂ 19. 41.
16							♂ Ap. ♂ m. c. cū cor.
17			11 * 31		7 ♂ 33		
18		2 ♂ 8					Δ ♀ 16. 10.
19	♂ 10 57		23 □ 25			13 ♂ 30	♂ ♀ 23. 40 ♂ or. cū co.
20	Afc. 21			5 ♂ 2		Orient.	♂ ♀ 9. 45. (Ber.
21							
22		13 Δ 0	9 Δ 4		18 Δ 0		♂ or. cum corde
23							
24	11 Δ 36					2 Δ 0	♀ or. cum cauda cygni.
25		4 □ 56		2 Δ 16	5 □ 10		♂ ♀ 2. 7.
26	□ 2 15		19 ♂ 30			4 □ 30	
27	Afc. 10	8 * 10		7 □ 22	12 * 50		♂ or. cum capite Engo.
28						5 * 38	♀ or. cū cap. Engonasi.
29		1 * 25		11 * 57			♂ Perig.
30			23 Δ 5				
31							

Die 7. ♂ or. cum corde

Die 8. ♀ or. cum spica m.

Die 19. ♀ or. cum iura.














Die 25. ♀ or. cum lincibus.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Julii		Positus Planetarum Diurnus.																														
Dies		☿		♈		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐														
P	1	11	P	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P													
21	1	8	46	5	5	10	12	12	4	36	14	20	18	57	24	36	3															
22	2	9	46	54	10	35	12	19	4	42	15	4	20	12	24	43	3															
23	3	10	47	44	3	45	12	26	4	49	15	48	21	28	24	55	3															
24	4	11	48	35	17	37	12	33	4	55	16	33	22	43	25	12	2															
25	5	12	49	27	1	12	12	39	5	2	17	17	23	58	25	34	2															
26	6	13	50	20	14	20	12	46	5	9	18	1	25	14	26	1	2															
27	7	14	51	14	27	29	12	52	5	16	18	46	20	29	26	D	3	2	48													
F 28	8	15	52	9	10	15	12	59	5	23	19	30	27	44	27	9	2	46														
29	9	16	53	5	22	49	13	6	5	31	20	15	29	0	27	49	2	44														
30	10	17	54	1	5	X	13	12	5	38	20	59	0	H	28	34	2	39														
Dec. 1	11	18	54	58	17	29	13	19	5	46	21	44	1	31	29	3	2	36														
2	12	19	55	56	29	39	13	25	5	54	22	29	2	46	0	H	10	2	33													
3	13	20	56	55	11	46	13	32	6	2	23	13	4	2	1	13	2	30														
4	14	21	57	55	13	52	13	38	6	10	23	58	5	17	2	13	2	26														
F 5	15	22	58	56	6	0	13	44	6	19	24	42	6	33	3	17	2	23														
6	16	23	59	58	18	12	13	50	6	27	25	27	7	48	4	24	2	20														
7	17	25	1	0	6	31	13	56	6	36	26	11	9	4	5	34	2	17														
8	18	26	2	3	12	59	14	2	6	45	26	56	10	20	6	47	2	14														
9	19	27	3	5	25	40	14	8	6	54	27	45	11	35	8	2	2	11														
10	20	28	4	8	8	55	14	14	7	3	28	25	12	51	9	19	2	7														
11	21	29	5	12	21	47	14	20	7	12	29	9	14	6	10	38	2	4														
F 12	22	0	5	16	5	17	14	26	7	22	29	54	15	31	11	59	2	1														
13	23	1	7	20	19	5	14	31	7	31	0	39	15	37	13	22	1	5														
14	24	2	8	25	3	10	14	37	7	41	1	24	17	53	14	47	1	5														
15	25	3	9	30	17	29	14	43	7	51	2	9	19	9	16	14	1	5														
16	26	4	10	35	1	59	14	48	8	1	2	54	20	34	17	43	1	4														
17	27	5	11	40	16	30	14	54	8	11	3	39	21	40	19	14	1	4														
18	28	6	12	46	0	58	14	59	8	21	4	24	22	56	20	47	1	4														
F 19	29	7	13	52	15	18	15	4	8	31	5	9	24	12	22	21	1	39														
20	30	8	14	58	29	24	15	10	8	41	5	54	25	28	23	56	1	36														
21	31	9	16	5	13	H	14	15	8	52	6	39	26	43	25	32	1	3														
Latitudo Planetarū ad diē																				1	2	7	1	10	0	1	1	21	1	D	2	
																				2	11	1	7	0	2	1	4	1	30	1	M	51
																				21	2	13	1	4	0	3	0	44	0	M	51	

Menfis

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum, mutuæ, & corū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		11♂ 50					(aculeo )
2						8♂ 90	 22.50 ♀ oc.cum
3 ♂	13 21		1□ 55	22♂ 7			♀ oc.cum corde  .
4 Afc.	0 						
5		20 * 55	7 * 40				
6					28 * 2	23 * 19	
7							♂ ♀ ♀ 2.28.
8	11 * 44	5 □ 20		18 * 47			♂ oc.cum arcturo.
9					13 □ 22	10 □ 21	
10		15 Δ 50	0♂ 55				♀ or.cū rostro gallina.
11 □	3 18			9 □ 0			♀ or.cum rostr. gallina
12 Afc.	2 II				7 Δ 0	1 Δ 35	
13	19 Δ 55						 Apog.
14				0 Δ 16			□ ♀ 19.0.
15		15♂ 23	0 * 46				
16							♀ or.cum corde  .
17			12 □ 0		28♂ 20	11♂ 1	 87.24.
18							□ ♀ 0.44.
19 ♂	2 54		11 Δ 10	3♂ 55			
20 Afc.	5 II	10 Δ 20					♀ or.cū cauda Delph.
21				Orient.			♂  6.0.
22		16 □ 0			19 Δ 18	12 Δ 58	
23	22 Δ 4			20 Δ 47			
24		19 * 21	7♂ 40			21 □ 37	
25					3 □ 0		♀ oc.cum arcturo.
26 □	4 0			1 □ 34			 Perig.
27 Afc.	0 				9 * 22	5 * 6	♂ oc.cum cornu Jo.
28	9 * 25	23♂ 37	12 Δ 31	6 * 1			
29							(20
30			16 □ 18				 3.40 *  ♀ 12.
31							

Die 8. ♀ oc.cum corde .Die 20. ♀ or.cum corde .

Die 27. ♀ oc.cum arcturo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--